

Incassi suolo

Inground recessed

Segno		MicroSegno RD 32.....p.35	MicroSegno Flat RD 32.....p.33
		Segno RD 45.....p.35	Segno Flat RD 45.....p.33
		MaxiSegno RD 55.....p.35	MaxiSegno Flat RD 55.....p.33
		MicroSegno SQ 32.....p.37	MicroSegno Flat SQ 32.....p.36
		Segno SQ 45.....p.37	Segno Flat SQ 45.....p.36
	MaxiSegno SQ 55.....p.37	MaxiSegno Flat SQ 55.....p.36	


Neo		MicroNeo RD 90.....p.41	MicroNeo SQ 90.....p.41
		Neo RD 135.....p.43	Neo SQ 135.....p.43
		MaxiNeo RD 245.....p.47	MaxiNeo SQ 245.....p.47

Spiacar		MicroSpiacar RD 90.....p.51	MicroSpiacar SQ 90.....p.51
		Spiacar RD 135.....p.53	Spiacar SQ 135.....p.53
		MaxiSpiacar RD 245.....p.55	MaxiSpiacar SQ 245.....p.55

Tatto		Tatto Glass.....p.61
		Tatto Inner SS Ring.....p.61
		Tatto Outer SS Ring.....p.61

Carrera		Carrera 260x85.....p.65
		MaxiCarrera 350x175.....p.67

Daytona		Daytona.....p.98
----------------	---	------------------

Tratto		Tratto 300.....p.71	MaxiTratto 300.....p.75
		Tratto 600.....p.71	MaxiTratto 600.....p.75
		Tratto 900.....p.72	MaxiTratto 900.....p.76
		Tratto 1200.....p.72	MaxiTratto 1200.....p.76
		Tratto 1500.....p.73	MaxiTratto 1500.....p.77

Confine		MiniConfine 300.....p.89	Confine 300.....p.93
		MiniConfine 600.....p.89	Confine 600.....p.93
		MiniConfine 900.....p.91	Confine 900.....p.95
		MiniConfine 1200.....p.91	Confine 1200.....p.95

Traccia		Traccia 250.....p.81	Traccia Angolo 135°.....p.83
		Traccia 500.....p.81	Traccia Angolo 157,5°.....p.83
		Traccia 1000.....p.81	

Parete / Camminamenti

Wall / Walkways

Verso Flat		Verso Flat RD 140.....p.133	Verso Flat SQ 120.....p.136
		MaxiVerso Flat SQ 200.....p.136	LongVerso Flat SQ 240x120.....p.136
		MaxiVerso Flat RD 220.....p.133	

Parete / Camminamenti


Wall / Walkways

Spia Flat		Microspia Flat 100.....p.143	Microspia Flat Eyelid 100.....p.145
		Spia Flat 140.....p.143	Spia Flat Eyelid 140.....p.145
		Maxispia Flat 190.....p.143	Maxispia Flat Eyelid 190.....p.145

Corrimano		Corrimano 420.....p.127
		Corrimano 700.....p.127

Incassi parete

Wall recessed

Segno Flat		MicroSegno Flat RD 32.....p.33	MicroSegno Flat SQ 32.....p.36
		Segno Flat RD 45.....p.33	Segno Flat SQ 45.....p.36
		MaxiSegno Flat RD 55.....p.33	MaxiSegno Flat SQ 55.....p.36

Segno AS		MicroSegno AS RD 32.....p.181	MicroSegno AS SQ 32.....p.183
		Segno AS RD 45.....p.181	Segno AS SQ 45.....p.183
		MaxiSegno AS RD 55.....p.181	MaxiSegno AS SQ 55.....p.183

Spia		MicroSpia RD 90.....p.159	MicroSpia SQ 90.....p.159
		Spia RD 135.....p.160	Spia SQ 135.....p.160
		MaxiSpia RD 245.....p.161	MaxiSpia SQ 245.....p.161

Verso Flat R		Verso Flat R RD 140.....p.135	Verso Flat R SQ 120.....p.137
		MaxiVerso Flat R SQ 200.....p.137	LongVerso Float R SQ 240.....p.137
		MaxiVerso R Flat RD 220.....p.135	

Verso Flat R Glass		Verso Flat R RD Glass 140.....p.138	Verso Flat R SQ Glass 120.....p.139
		MaxiVerso Flat R SQ Glass 200.....p.139	LongVerso Flat R SQ Glass 240.....p.139
		MaxiVerso Flat R RD Glass 220.....p.138	

Margin Wall		Margin Wall 260x85.....p.167
		MaxiMargin Wall 350x175.....p.169
		Margin Wall Grid 245x65.....p.167

Passo		Passo.....p.149	Passo Inox.....p.149
		Passo Drywall.....p.149	Passo Inox Drywall.....p.149

Confine Wall		MiniConfine Wall 300.....p.173	Confine Wall 300.....p.176
		MiniConfine Wall 600.....p.173	Confine Wall 600.....p.176
		MiniConfine Wall 900.....p.175	Confine Wall 900.....p.177
		MiniConfine Wall 1200.....p.175	Confine Wall 1200.....p.177



Pavimento

Floor mounted Grazer / Up-light

Neo Flat

NEW



MicroNeo Flat 120.....p.115
Neo Flat 200.....p.115

Geos Flat

NEW



MicroGeos Flat 75.....p.109
Geos Flat 115.....p.110
MaxiGeos Flat 215.....p.111

Incassi suolo radenze

Floor grazer

Segno Walk



MicroSegno Walk 32.....p.101
Segno Walk 45.....p.101
MaxiSegno Walk 55.....p.101

Geos



MicroGeos 75.....p.119
Geos 115.....p.121
MaxiGeos 215.....p.123

Incassi soffitto

Ceiling recessed

Segno



MicroSegno RD 32.....p.187
Segno RD 45.....p.187
MaxiSegno RD 55.....p.187

MicroSegno RD 40 Adjustable.....p.188
Segno RD 55 Adjustable.....p.188
MaxiSegno RD Adjustable.....p.188
MicroSegno SQ 32.....p.189
Segno SQ 45.....p.189
MaxiSegno SQ 55.....p.189

Spia



MicroSpia RD 90.....p.193
Spia RD 135.....p.194
MaxiSpia RD 245.....p.197

MicroSpia SQ 90.....p.193
Spia SQ 135.....p.194
MaxiSpia SQ 245.....p.197

Edge

NEW



Egde SQ Frame.....p.205
Maxiedge SQ Frame.....p.205
Egde SQ Trimless.....p.205
Maxiedge SQ Trimless.....p.205

Egde 1L.....p.201
Egde 3L.....p.201
Egde 5L.....p.201
Egde 10L.....p.203



Soffitto

Ceiling

Punto C



MicroPunto RD 25.....p.209
Punto RD 35.....p.211
MaxiPunto RD 45.....p.212
MegaPunto RD 70.....p.213

MicroPunto SQ 25.....p.209
Punto SQ 35.....p.211
MaxiPunto SQ 45.....p.212
MegaPunto SQ 70.....p.213

Torre Flat C



MicroTorre Flat C 90.....p.223
Torre Flat C 125.....p.223
MaxiTorre Flat C 200.....p.223

Torre C



MicroTorre C 90.....p.217
Torre C 125.....p.218
MaxiTorre C 200.....p.219

Spia Flat C



MicroSpia Flat 100.....p.143
Spia Flat 140.....p.143
MaxiSpia Flat 190.....p.143

Atia C



Atia C.....p.343

Pragma Outdoor C



Pragma Outdoor C.....p.444

Tratto C



NEW

Tatto C 300.....p.233
Tatto C 600.....p.233

Tatto C 900.....p.234
Tatto C 1200.....p.234
Tatto C 1500.....p.235

Edge C



NEW

Edge C 1200.....p.229
Edge C 1500.....p.229

Edge C 3L.....p.227
Edge C 5L.....p.227
Edge C 10L.....p.227

Segno P



NEW

Segno P.....p.381

Effetti parete

Wall effect

Compatto		Compatto 1L.....p.307
		Compatto 2L.....p.308

Modo		MiniModo.....p.313	MiniModo Lens.....p.314
		Modo.....p.316	Modo Lens.....p.317

Bivio		MicroBivio.....p.321	Bivio Lens.....p.324
		Bivio.....p.323	Maxibivio Lens.....p.330
		MaxiBivio.....p.327	

Torre W		MicroTorre W.....p.335
		Torre W.....p.337
		MaxiTorre W.....p.339

Atia		Atia W.....p.343
-------------	---	------------------

Mignon		MaxiMignon 160.....p.347
		MaxiMignon 280.....p.347
		MaxiMignon 400.....p.347

Pragma Outdoor W		Pragma Outdoor W.....p.445
-------------------------	---	----------------------------

Disco W		MiniDisco W.....p.437
		Disco W.....p.437

Ringo		Ringo.....p.355
--------------	---	-----------------

Viso		Viso.....p.351
-------------	---	----------------

Segno P		Segno P.....p.381
----------------	---	-------------------

Proiettori


Floodlights

Segno Spot		MicroSegno Spot RD 25.....p.239	MicroSegno Spot SQ 25.....p.239
		Segno Spot RD 35.....p.241	Segno Spot SQ 35.....p.241
		MaxiSegno Spot RD 45.....p.242	MaxiSegno Spot SQ 45.....p.242
		MegaSegno Spot RD 70.....p.243	MegaSegno Spot SQ 70.....p.243

Compatto Spot		Compatto Spot.....p.263
----------------------	---	-------------------------

Pario		MiniPario 100.....p.249	Minipario 100.....p.249
		Pario 150.....p.251	Pario 150 Extension.....p.251
		Pario 150 Extension.....p.251	MaxiPario 200.....p.253

Mikko		MicroMikko 75.....p.257	Mikko 115.....p.259
		MicroMikko 75 Extension.....p.257	Mikko 115 Extension.....p.259
		MicroMikko 75 Spyke.....p.257	Mikko 115 Spyke.....p.259


Faro Flat		MicroFaro Flat 90.....p.267
		Faro Flat 125.....p.268
		MaxiFaro Flat 200.....p.269

Faro Spot		MicroFaro Spot 90.....p.273
		Faro Spot 125.....p.274
		MaxiFaro Spot 200.....p.275

Maestro Spot		Maestro Spot.....p.279
		MaxiMaestro Spot.....p.279

Parete lineari

Wall grazer

Tratto Wall		Tratto Wall 24V 300.....p.283	MaxiTratto Wall 24V 300.....p.291
		Tratto Wall 24V 600.....p.283	MaxiTratto Wall 24V 600.....p.291
		Tratto Wall 24V 900.....p.284	MaxiTratto Wall 24V 900.....p.292
		Tratto Wall 24V 1200.....p.284	MaxiTratto Wall 24V 1200.....p.292
		Tratto Wall 24V 1500.....p.285	MaxiTratto Wall 24V 1500.....p.293
		Tratto Wall PB 230V 300.....p.287	MaxiTratto Wall PB 230V 300.....p.295
		Tratto Wall PB 230V 600.....p.287	MaxiTratto Wall PB 230V 600.....p.295
		Tratto Wall PB 230V 900.....p.288	MaxiTratto Wall PB 230V 900.....p.296
		Tratto Wall PB 230V 1200.....p.288	MaxiTratto Wall PB 230V 1200.....p.296
		Tratto Wall PB 230V 1500.....p.289	MaxiTratto Wall PB 230V 1500.....p.297

Profilo		MiniProfilo 600.....p.301	Profilo 600.....p.303
		MiniProfilo 900.....p.301	Profilo 900.....p.303

Paletti luminosi

Bollard

Disco  NEW

MiniDisco 250.....p.433	Disco 600.....p.435
MiniDisco 500.....p.433	Disco 600.....p.435
MiniDisco 800.....p.433	Disco 900.....p.435

Pragma Outdoor  NEW

Pragma Outdoor 600.....p.441
Pragma Outdoor 900.....p.441
Pragma Outdoor 1400.....p.443
Pragma Outdoor 1700.....p.443

Segno P  NEW

MaxiSegno P 1L 250.....p.381	MegaSegno P 1L 500.....p.384
MaxiSegno P 1L 500.....p.381	MegaSegno P 1L 1000.....p.384
MaxiSegno P 1L 1000.....p.381	MegaSegno P 2L 1000.....p.385
MaxiSegno P 2L 1000.....p.383	MegaSegno P 2L 1500.....p.385
MaxiSegno P 2L 1500.....p.383	

Zak! 

MiniZak! 300.....p.479	Zak! 600.....p.481
MiniZak! 500.....p.479	Zak! 900.....p.481
MiniZak! 800.....p.479	

Segmento  NEW

Segmento 1L 150.....p.419	Segmento 2L 150.....p.422
Segmento 1L 300.....p.419	Segmento 2L 300.....p.422
Segmento 1L 600.....p.421	Segmento 2L 600.....p.423
Segmento 1L 900.....p.421	Segmento 2L 900.....p.426

MiniTondo Inox 

MiniTondo Inox 300.....p.394
MiniTondo Inox 500.....p.394
MiniTondo Inox 800.....p.394

Tondo 

MiniTondo 300.....p.389	MiniTondo D 300.....p.392
MiniTondo 500.....p.389	MiniTondo D 500.....p.392
MiniTondo 800.....p.389	MiniTondo D 800.....p.392
Tondo 175.....p.397	Tondo D 175.....p.400
Tondo 600.....p.397	Tondo D 600.....p.400
Tondo 900.....p.397	Tondo D 900.....p.400
MaxiTondo 250.....p.402	
MaxiTondo 800.....p.402	
MaxiTondo 1100.....p.402	

Tret 

Tret 500.....p.409
Tret 800.....p.409
Tret 1100.....p.409

Clessidra 

Clessidra 1100.....p.515

Rettangolo 

Rettangolo 300.....p.427
Rettangolo 500.....p.427
Rettangolo 800.....p.428

Paletti luminosi

Bollard

Compatto P 

Compatto P 300.....p.413	Compatto P 2L 300.....p.415
Compatto P 500.....p.413	Compatto P 2L 500.....p.415

Quadro 

MiniQuadro 300.....p.455	MaxiQuadro 250.....p.460
MiniQuadro 500.....p.455	MaxiQuadro 800.....p.460
MiniQuadro 800.....p.455	MaxiQuadro 1100.....p.460
Quadro 175.....p.458	
Quadro 600.....p.458	
Quadro 900.....p.458	

Verso Flat P 


MiniVerso Flat P 300.....p.449	MaxiVerso Flat P 500.....p.450
MiniVerso Flat P 500.....p.449	MaxiVerso Flat P 800.....p.450

Bivio P 

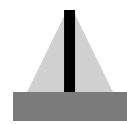
MaxiBivio P 500 180°.....p.473	MaxiBivio P 800 180°.....p.473
MaxiBivio P 500 360°.....p.475	MaxiBivio P 800 360°.....p.475

Bivio F 

Microbivio F 90.....p.467
Bivio F 120.....p.468
MaxiBivio F 185.....p.469







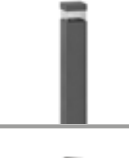



Elmo 

Elmo 180°.....p.485
Elmo 360°.....p.485









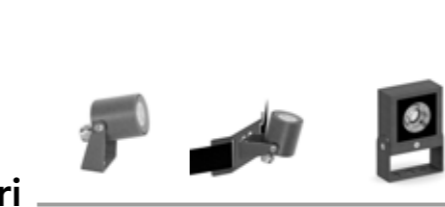
Arredo urbano / Proiettori su palo

Pole-top luminaires / Pole-mounted floodlights

Maestro SP		Maestro SP.....p.507 MaxiMaestro SP.....p.507
Torre SP		MiniTorre SP 90.....p.495 Torre SP 135.....p.4956 MaxiTorrep.497
Faro SP		MicroFaro SP 90.....p.501 Faro SP 125.....p.502 MaxiFaro SP 200.....p.503
Pario SP	 NEW	MiniPario SBP 100.....p.489 Pario SBP 150.....p.490 MaxiPario SBP 200.....p.491
Clessidra		Clessidra 2400.....p.513 Clessidra 4000.....p.513
MaxiTondo		MaxiTondo 2400.....p.403
MaxiQuadro		MaxiQuadro 2400.....p.463
Rettangolo		Rettangolo 2500.....p.429
Tret Up		Tret Up 2400.....p.519 Tret Up 4000.....p.519
Tret Sky		Tret Sky.....p.527 Tret Sky Head.....p.525



Decorativi Plug & Play

Pragma Outdoor	 NEW	Pragma Outdoor 800.....p.363 Pragma Outdoor 1400.....p.363 Pragma Outdoor 1700.....p.363	Pragma Outdoor 800 Spyke.....p.362 Pragma Outdoor 1400 Spyke.....p.362 Pragma Outdoor 1700 Spyke.....p.362
Segno P	 NEW		MegaSegno P 1400.....p.365 MegaSegno P 1700.....p.635
MiniTondo	 NEW		MiniTondo.....p.367
MiniZac!	 NEW		MiniZac!.....p.369
Proiettori	 NEW		MegaSegno Spot RD.....p.371 MegaSegno Spot SQ.....p.371 Compatto Spot.....p.373
Power Hub	 NEW		Power Hub.....p.361
Microproiettori		MicroSegno Spot RD 25.....p.375 Segno Spot RD 35.....p.80 MaxiSegno Spot RD 45.....p.80 MicroSegno Spot SQ 25.....p.375 Segno Spot SQ 35.....p.376 MaxiSegno Spot SQ 45.....p.377	Compatto Spot.....p.80 MicroSegno Spot Strap RD 25.....p.375 Segno Spot Strap RD 35.....p.376 MaxiSegno Spot Strap RD 45.....p.377 MicroSegno Spot Strap SQ 25.....p.375 Segno Spot Strap SQ 35.....p.376 MaxiSegno Spot Strap SQ 45.....p.377

Indice per nome prodotto

Product name index

A

Atia C.....p.343
Atia W.....p.343

B

Bivio F 120.....p.468
Bivio Lens.....p.324
Bivio.....p.323

C

Carrera 260x85.....p.65
Clessidra 1100.....p.515
Clessidra 2400.....p.513
Clessidra 4000.....p.513
Compatto 1L.....p.307
Compatto 2L.....p.308
Compatto P 2L 300.....p.415
Compatto P 2L 500.....p.415
Compatto P 300.....p.413
Compatto P 500.....p.413
Compatto Spot.....p.263
Compatto Spot.....p.80
Compatto Spot.....p.373
Confine 1200.....p.95
Confine 300.....p.93
Confine 600.....p.93
Confine 900.....p.95
Confine Wall 1200.....p.177
Confine Wall 300.....p.176
Confine Wall 600.....p.176
Confine Wall 900.....p.177
Corrimano 420.....p.127
Corrimano 700.....p.127

D

Daytona.....p.98
Disco 600.....p.435
Disco 600.....p.435
Disco 900.....p.435
Disco W.....p.437

E

Edge C 10L.....p.227
Edge C 1200.....p.229
Edge C 1500.....p.229
Edge C 3L.....p.227
Edge C 5L.....p.227
Egde 10L.....p.203
Egde 1L.....p.201
Egde 3L.....p.201
Egde 5L.....p.201
Egde SQ Frame.....p.205
Egde SQ Trimless.....p.205
Elmo 180°.....p.485
Elmo 360°.....p.485

F

Faro Flat 125.....p.268
Faro SP 125.....p.502
Faro Spot 125.....p.274

G

Geos 115.....p.121
Geos Flat 115.....p.110

L

LongVerso Flat R SQ Glass 240...p.139
LongVerso Flat SQ 240x120.....p.136
LongVerso Float R SQ 240.....p.137

M

Maestro SP.....p.507
Maestro Spot.....p.279
Margin Wall 260x85.....p.167
Margin Wall Grid 245x65.....p.167
MaxiBivio F 185.....p.469
Maxibivio Lens.....p.330
MaxiBivio P 500 180°.....p.473
MaxiBivio P 500 360°.....p.475
MaxiBivio P 800 180°.....p.473
MaxiBivio P 800 360°.....p.475
MaxiBivio.....p.327
MaxiCarrera 350x175.....p.67
Maxiedge SQ Frame.....p.205
Maxiedge SQ Trimless.....p.205
MaxiFaro Flat 200.....p.269
MaxiFaro SP 200.....p.503
MaxiFaro Spot 200.....p.275
MaxiGeos 215.....p.123
MaxiGeos Flat 215.....p.111
MaxiMaestro SP.....p.507
MaxiMaestro Spot.....p.279
MaxiMargin Wall 350x175.....p.169
MaxiMignon 160.....p.347
MaxiMignon 280.....p.347
MaxiMignon 400.....p.347
MaxiNeo RD 245.....p.47
MaxiNeo SQ 245.....p.47
MaxiPario 200.....p.253
MaxiPario SBP 200.....p.491
MaxiPunto RD 45.....p.212
MaxiPunto SQ 45.....p.212
MaxiQuadro 1100.....p.460
MaxiQuadro 2400.....p.463
MaxiQuadro 250.....p.460
MaxiQuadro 800.....p.460
MaxiSegno AS RD 55.....p.181
MaxiSegno AS SQ 55.....p.183
MaxiSegno Flat RD 55.....p.33
MaxiSegno Flat RD 55.....p.33
MaxiSegno Flat SQ 55.....p.36
MaxiSegno Flat SQ 55.....p.36
MaxiSegno P 1L 1000.....p.381
MaxiSegno P 1L 250.....p.381
MaxiSegno P 1L 500.....p.381
MaxiSegno P 2L 1000.....p.383
MaxiSegno P 2L 1500.....p.383
MaxiSegno RD 55.....p.35
MaxiSegno RD 55.....p.187
MaxiSegno Spot RD 45.....p.242
MaxiSegno Spot RD 45.....p.80
MaxiSegno Spot SQ 45.....p.242
MaxiSegno Spot SQ 45.....p.377
MaxiSegno Spot Strap RD 45.....p.377
MaxiSegno Spot Strap SQ 45.....p.377
MaxiSegno SQ 55.....p.37
MaxiSegno SQ 55.....p.189
MaxiSegno Walk 55.....p.101
Maxispia Flat 190.....p.143
Maxispia Flat 190.....p.143
Maxispia Flat Eyelid 190.....p.145
Maxispia RD 245.....p.161
Maxispia RD 245.....p.197
Maxispia SQ 245.....p.161
Maxispia SQ 245.....p.197
MaxiSpiacar RD 245.....p.55
MaxiSpiacar SQ 245.....p.55
MaxiTondo 1100.....p.402

MaxiTondo 2400.....p.403
MaxiTondo 250.....p.402
MaxiTondo 800.....p.402
MaxiTorre.....p.497
MaxiTorre C 200.....p.219
MaxiTorre Flat C 200.....p.223
MaxiTorre W.....p.339
MaxiTratto 1200.....p.76
MaxiTratto 1500.....p.77
MaxiTratto 300.....p.75
MaxiTratto 600.....p.75
MaxiTratto 900.....p.76
MaxiTratto Wall 24V 1200.....p.292
MaxiTratto Wall 24V 1500.....p.293
MaxiTratto Wall 24V 300.....p.291
MaxiTratto Wall 24V 600.....p.291
MaxiTratto Wall 24V 900.....p.292
MaxiTratto Wall PB 230V 1200.....p.296
MaxiTratto Wall PB 230V 1500.....p.297
MaxiTratto Wall PB 230V 300.....p.295
MaxiTratto Wall PB 230V 600.....p.295
MaxiTratto Wall PB 230V 900.....p.296
MaxiVerso Flat P 500.....p.450
MaxiVerso Flat P 800.....p.450
MaxiVerso Flat R RD Glass 220...p.138
MaxiVerso Flat R SQ 200.....p.137
MaxiVerso Flat R SQ Glass 200...p.139
MaxiVerso Flat RD 220.....p.133
MaxiVerso Flat SQ 200.....p.136
MaxiVerso R Flat RD 220.....p.135
MegaPunto RD 70.....p.213
MegaPunto SQ 70.....p.213
MegaSegno P 1400.....p.365
MegaSegno P 1700.....p.635
MegaSegno P 1L 1000.....p.384
MegaSegno P 1L 500.....p.384
MegaSegno P 2L 1000.....p.385
MegaSegno P 2L 1500.....p.385
MegaSegno Spot RD 70.....p.243
MegaSegno Spot RD.....p.371
MegaSegno Spot SQ 70.....p.243
MegaSegno Spot SQ.....p.371
Microbivio F 90.....p.467
MicroBivio.....p.321
MicroFaro Flat 90.....p.267
MicroFaro SP 90.....p.501
MicroFaro Spot 90.....p.273
MicroGeos 75.....p.119
MicroGeos Flat 75.....p.109
MicroMikko 75 Extension.....p.257
MicroMikko 75 Spyke.....p.257
MicroMikko 75.....p.257
MicroNeo Flat 120.....p.115
MicroNeo RD 90.....p.41
MicroNeo SQ 90.....p.41
MicroPunto RD 25.....p.209
MicroPunto SQ 25.....p.209
MicroSegno AS RD 32.....p.181
MicroSegno AS SQ 32.....p.183
MicroSegno Flat RD 32.....p.33
MicroSegno Flat RD 32.....p.33
MicroSegno Flat SQ 32.....p.36
MicroSegno Flat SQ 32.....p.36
MicroSegno Flat SQ 32.....p.35
MicroSegno RD 32.....p.187
MicroSegno Spot RD 25.....p.239
MicroSegno Spot RD 25.....p.375
MicroSegno Spot SQ 25.....p.375
MicroSegno Spot SQ 25.....p.239

MicroSegno Spot Strap RD 25...p.375
MicroSegno Spot Strap SQ 25...p.375
MicroSegno SQ 32.....p.37
MicroSegno SQ 32.....p.189
MicroSegno Walk 32.....p.101
Microspia Flat 100.....p.143
Microspia Flat 100.....p.143
Microspia Flat Eyelid 100.....p.145
Microspia RD 90.....p.159
Microspia RD 90.....p.193
Microspia SQ 90.....p.159
Microspia SQ 90.....p.193
MicroSpiacar RD 90.....p.51
MicroSpiacar SQ 90.....p.51
MicroTorre C 90.....p.217
MicroTorre Flat C 90.....p.223
MicroTorre W.....p.335
Mikko 115 Extension.....p.259
Mikko 115 Spyke.....p.259
Mikko 115.....p.259
Mini Tondo Inox 800.....p.394
MiniConfine 1200.....p.91
MiniConfine 300.....p.89
MiniConfine 600.....p.89
MiniConfine 900.....p.91
MiniConfine Wall 1200.....p.175
MiniConfine Wall 300.....p.173
MiniConfine Wall 600.....p.173
MiniConfine Wall 900.....p.175
MiniDisco 250.....p.433
MiniDisco 500.....p.433
MiniDisco 800.....p.433
MiniDisco W.....p.437
MiniModo Lens.....p.314
MiniModo.....p.313
MiniPario 100 Extension.....p.249
Minipario 100.....p.249
MiniPario SBP 100.....p.489
MiniProfilo 600.....p.301
MiniProfilo 900.....p.301
MiniQuadro 500.....p.455
MiniQuadro 300.....p.455
MiniQuadro 800.....p.455
MiniTondo 300.....p.389
MiniTondo 500.....p.389
MiniTondo 800.....p.389
MiniTondo D 300.....p.392
MiniTondo D 500.....p.392
MiniTondo D 800.....p.392
MiniTondo Inox 300.....p.394
MiniTondo Inox 500.....p.394
MiniTondo.....p.367
MiniTorre SP 90.....p.495
MiniVerso Flat P 300.....p.449
MiniVerso Flat P 500.....p.449
MiniZac!.....p.369
MiniZak! 300.....p.479
MiniZak! 500.....p.479
MiniZak! 800.....p.479
Modo Lens.....p.317
Modo.....p.316

N

Neo Flat 200.....p.115
Neo RD 135.....p.43
Neo SQ 135.....p.43

P

Pario 150 Extension.....p.251

Indice per nome prodotto

Product name index

Pario 150.....p.251
Pario SBP 150.....p.490
Passo Drywall.....p.149
Passo Inox Drywall.....p.149
Passo Inox.....p.149
Passo.....p.149
Power Hub.....p.361
Pragma Outdoor 1400 Spyke...p.362
Pragma Outdoor 1400.....p.363
Pragma Outdoor 1400.....p.443
Pragma Outdoor 1700 Spyke...p.362
Pragma Outdoor 1700.....p.363
Pragma Outdoor 1700.....p.443
Pragma Outdoor 600.....p.441
Pragma Outdoor 800 Spyke...p.362
Pragma Outdoor 800.....p.363
Pragma Outdoor 900.....p.441
Pragma Outdoor C.....p.444
Pragma Outdoor W.....p.445
Profilo 600.....p.303
Profilo 900.....p.303
Punto RD 35.....p.211
Punto SQ 35.....p.211

Q

Quadro 175.....p.458
Quadro 600.....p.458
Quadro 900.....p.458

R

Rettangolo 2500.....p.429
Rettangolo 300.....p.427
Rettangolo 500.....p.427
Rettangolo 800.....p.428
Ringo.....p.355

S

Segmento 1L 150.....p.419
Segmento 1L 300.....p.419
Segmento 1L 600.....p.421
Segmento 1L 900.....p.421
Segmento 2L 150.....p.422
Segmento 2L 300.....p.422
Segmento 2L 600.....p.423
Segmento 2L 900.....p.426
Segno AS RD 45.....p.181
Segno AS SQ 45.....p.183
Segno Flat RD 45.....p.33
Segno Flat RD 45.....p.33
Segno Flat SQ 45.....p.36
Segno Flat SQ 45.....p.36
Segno P.....p.381
Segno P.....p.381
Segno RD 45.....p.35
Segno RD 45.....p.187
Segno Spot RD 35.....p.80
Segno Spot RD 35.....p.241
Segno Spot SQ 35.....p.241
Segno Spot SQ 35.....p.376
Segno Spot Strap RD 35.....p.376
Segno Spot Strap SQ 35.....p.376
Segno SQ 45.....p.37
Segno SQ 45.....p.189
Segno Walk 45.....p.101
Spia Flat 140.....p.143
Spia Flat 140.....p.143
Spia Flat Eyelid 140.....p.145
Spia RD 135.....p.160

Spia RD 135.....p.194
Spia SQ 135.....p.160
Spia SQ 135.....p.194
Spiacar RD 135.....p.53
Spiacar SQ 135.....p.53

T

Tatto C 1200.....p.234
Tatto C 1500.....p.235
Tatto C 300.....p.233
Tatto C 600.....p.233
Tatto C 900.....p.234
Tatto Glass.....p.61
Tatto Inner SS Ring.....p.61
Tatto Outer SS Ring.....p.61
Tondo 175.....p.397
Tondo 600.....p.397
Tondo 900.....p.397
Tondo D 175.....p.400
Tondo D 600.....p.400
Tondo D 900.....p.400
Torre C 125.....p.218
Torre Flat C 125.....p.223
Torre SP 135.....p.4956
Torre W.....p.337
Traccia 1000.....p.81
Traccia 250.....p.81
Traccia 500.....p.81
Traccia Angolo 135°.....p.83
Traccia Angolo 157,5°.....p.83
Tratto 1200.....p.72
Tratto 1500.....p.73
Tratto 300.....p.71
Tratto 600.....p.71
Tratto 900.....p.72
Tratto Wall 24V 1200.....p.284
Tratto Wall 24V 1500.....p.285
Tratto Wall 24V 300.....p.283
Tratto Wall 24V 600.....p.283
Tratto Wall 24V 900.....p.284
Tratto Wall PB 230V 1200.....p.288
Tratto Wall PB 230V 1500.....p.289
Tratto Wall PB 230V 300.....p.287
Tratto Wall PB 230V 600.....p.287
Tratto Wall PB 230V 900.....p.288
Tret Sky Head.....p.525
Tret Sky.....p.527
Tret 1100.....p.409
Tret 500.....p.409
Tret 800.....p.409
Tret Up 2400.....p.519
Tret Up 4000.....p.519

V

Verso Flat R RD 140.....p.135
Verso Flat R RD Glass 140.....p.138
Verso Flat R SQ 120.....p.137
Verso Flat R SQ Glass 120.....p.139
Verso Flat RD 140.....p.133
Verso Flat SQ 120.....p.136
Viso.....p.351

Z

Zak! 600.....p.481
Zak! 900.....p.481

Indice per codice prodotto

Product code index

AC574.....p.530	GH1110.....p.243	GH1160.....p.325	GH1227.....p.37	GH1305.....p.433
AC575.....p.530	GH1110.....p.371	GH1163.....p.324	GH1228.....p.37	GH1306.....p.433
AC900.....p.361	GH1111.....p.243	GH1164.....p.137	GH1229.....p.37	GH1307.....p.433
AC903.....p.529	GH1111.....p.371	GH1165.....p.137	GH1234.....p.239	GH1309.....p.437
AC906.....p.529	GH1113.....p.239	GH1166.....p.137	GH1234.....p.375	GH1310.....p.437
AC909.....p.529	GH1113.....p.375	GH1169.....p.308	GH1235.....p.241	GH1311.....p.485
AC950.....p.530	GH1114.....p.241	GH1170.....p.245	GH1235.....p.376	GH1312.....p.485
AC951.....p.530	GH1114.....p.376	GH1171.....p.245	GH1236.....p.242	GH1313.....p.347
AC953.....p.530	GH1115.....p.242	GH1172.....p.245	GH1236.....p.377	GH1314.....p.351
AC954.....p.531	GH1115.....p.377	GH1179.....p.89	GH1237.....p.239	GH1320.....p.303
AC956.....p.531	GH1117.....p.33	GH1179.....p.173	GH1237.....p.375	GH1321.....p.303
AC959.....p.531	GH1118.....p.33	GH1180.....p.89	GH1238.....p.241	GH1330.....p.314
AC962.....p.531	GH1119.....p.33	GH1180.....p.173	GH1238.....p.376	GH1331.....p.314
AC970.....p.530	GH1126.....p.239	GH1181.....p.91	GH1239.....p.242	GH1340.....p.330
AC971.....p.530	GH1126.....p.375	GH1181.....p.175	GH1239.....p.377	GH1341.....p.327
AC972.....p.530	GH1127.....p.249	GH1182.....p.91	GH1240.....p.189	GH1342.....p.330
AC973.....p.531	GH1127.....p.376	GH1182.....p.175	GH1241.....p.189	GH1343.....p.327
AC974.....p.531	GH1128.....p.242	GH1185.....p.109	GH1242.....p.189	GH1344.....p.331
AC975.....p.531	GH1128.....p.377	GH1186.....p.109	GH1244.....p.53	GH1345.....p.329
AC976.....p.531	GH1129.....p.249	GH1187.....p.110	GH1245.....p.53	GH1346.....p.331
GH0980.....p.419	GH1130.....p.251	GH1188.....p.110	GH1246.....p.462	GH1347.....p.329
GH0981.....p.419	GH1131.....p.489	GH1189.....p.111	GH1247.....p.460	GH1349.....p.473
GH0982.....p.421	GH1132.....p.273	GH1190.....p.111	GH1250.....p.479	GH1352.....p.469
GH0983.....p.421	GH1132.....p.501	GH1192.....p.469	GH1251.....p.479	GH1353.....p.473
GH0984.....p.422	GH1132.....p.313	GH1193.....p.469	GH1252.....p.479	GH1356.....p.469
GH0985.....p.422	GH1133.....p.274	GH1196.....p.467	GH1253.....p.481	GH1360.....p.138
GH0986.....p.423	GH1133.....p.313	GH1197.....p.467	GH1254.....p.481	GH1361.....p.138
GH0987.....p.423	GH1133.....p.502	GH1198.....p.468	GH1256.....p.457	GH1363.....p.315
GH0992.....p.355	GH1134.....p.253	GH1199.....p.468	GH1257.....p.457	GH1364.....p.315
GH0994.....p.355	GH1135.....p.490	GH1200.....p.405	GH1258.....p.457	GH1366.....p.139
GH0995.....p.357	GH1136.....p.136	GH1202.....p.404	GH1259.....p.455	GH1367.....p.139
GH0996.....p.357	GH1137.....p.136	GH1203.....p.402	GH1260.....p.455	GH1368.....p.139
GH1007.....p.35	GH1138.....p.136	GH1205.....p.301	GH1260.....p.455	GH1369.....p.458
GH1008.....p.35	GH1139.....p.449	GH1206.....p.301	GH1262.....p.463	GH1370.....p.458
GH1009.....p.35	GH1140.....p.451	GH1208.....p.223	GH1263.....p.461	GH1371.....p.404
GH1012.....p.316	GH1143.....p.307	GH1209.....p.223	GH1267.....p.115	GH1372.....p.397
GH1013.....p.316	GH1144.....p.309	GH1210.....p.223	GH1268.....p.115	GH1373.....p.403
GH1014.....p.317	GH1145.....p.263	GH1211.....p.347	GH1295.....p.93	GH1374.....p.402
GH1015.....p.317	GH1145.....p.373	GH1212.....p.347	GH1295.....p.176	GH1375.....p.397
GH1063.....p.187	GH1147.....p.249	GH1217.....p.462	GH1296.....p.93	GH1377.....p.103
GH1064.....p.187	GH1148.....p.251	GH1218.....p.463	GH1296.....p.176	GH1378.....p.104
GH1065.....p.187	GH1149.....p.449	GH1219.....p.460	GH1297.....p.95	GH1379.....p.103
GH1098.....p.243	GH1150.....p.450	GH1220.....p.213	GH1297.....p.177	GH1380.....p.104
GH1099.....p.243	GH1152.....p.321	GH1221.....p.213	GH1298.....p.95	GH1381.....p.105
GH1107.....p.275	GH1153.....p.321	GH1222.....p.461	GH1298.....p.177	GH1382.....p.103
GH1107.....p.503	GH1154.....p.323	GH1224.....p.36	GH1300.....p.435	GH1383.....p.104
GH1108.....p.127	GH1155.....p.323	GH1225.....p.36	GH1301.....p.435	GH1384.....p.105
GH1109.....p.127	GH1159.....p.324	GH1226.....p.36	GH1302.....p.435	GH1385.....p.143

Indice per codice prodotto

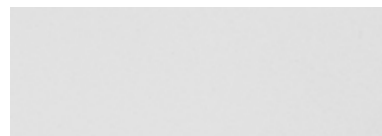
Product code index

GH1386.....p.143	GH1439.....p.183	GH1546.....p.75	GH1964.....p.219	GH5406.....p.155
GH1387.....p.143	GH1440.....p.183	GH1547.....p.76	GH1970.....p.362	GH5408.....p.155
GH1388.....p.145	GH1441.....p.183	GH1548.....p.76	GH1971.....p.362	GH5409.....p.153
GH1389.....p.145	GH1445.....p.399	GH1549.....p.77	GH1972.....p.362	GH5410.....p.153
GH1390.....p.145	GH1446.....p.399	GH1551.....p.291	GH1973.....p.411	GH5462.....p.259
GH1392.....p.133	GH1447.....p.391	GH1552.....p.291	GH1974.....p.411	GH5472.....p.259
GH1393.....p.133	GH1447.....p.395	GH1553.....p.292	GH1975.....p.433	GH5473.....p.259
GH1394.....p.135	GH1448.....p.391	GH1554.....p.292	GH1976.....p.433	GH5481.....p.279
GH1395.....p.135	GH1448.....p.395	GH1555.....p.293	GH1990.....p.201	GH5481.....p.507
GH1396.....p.267	GH1449.....p.391	GH1556.....p.287	GH1991.....p.201	GH5483.....p.279
GH1397.....p.268	GH1449.....p.395	GH1557.....p.287	GH1992.....p.202	GH5483.....p.507
GH1398.....p.269	GH1450.....p.459	GH1558.....p.288	GH1993.....p.203	GH5613.....p.67
GH1400.....p.392	GH1451.....p.459	GH1559.....p.288	GH1995.....p.363	GH5629.....p.169
GH1401.....p.392	GH1456.....p.399	GH1560.....p.289	GH1996.....p.363	GH5715.....p.44
GH1402.....p.392	GH1457.....p.397	GH1570.....p.295	GH1997.....p.363	GH5719.....p.44
GH1403.....p.393	GH1459.....p.459	GH1571.....p.295	GH1998.....p.445	GH5947.....p.193
GH1404.....p.393	GH1460.....p.458	GH1572.....p.296	GH1999.....p.444	GH5948.....p.41
GH1405.....p.393	GH1462.....p.415	GH1573.....p.296	GH2000.....p.205	GH5953.....p.41
GH1406.....p.400	GH1463.....p.415	GH1574.....p.297	GH2001.....p.205	GH5955.....p.193
GH1407.....p.400	GH1470.....p.381	GH1580.....p.233	GH2006.....p.202	GH5956.....p.119
GH1408.....p.400	GH1471.....p.381	GH1581.....p.233	GH2054.....p.188	GH5958.....p.119
GH1409.....p.401	GH1472.....p.381	GH1582.....p.234	GH2055.....p.188	GH5966.....p.257
GH1410.....p.401	GH1473.....p.383	GH1583.....p.234	GH2056.....p.188	GH5974.....p.257
GH1411.....p.401	GH1474.....p.383	GH1584.....p.235	GH5101.....p.47	GH5984.....p.257
GH1415.....p.367	GH1475.....p.384	GH1585.....p.227	GH5102.....p.47	GH6503.....p.167
GH1415.....p.389	GH1476.....p.384	GH1586.....p.227	GH5200.....p.99	GH6507.....p.167
GH1415.....p.394	GH1477.....p.385	GH1587.....p.227	GH5290.....p.159	GH6521.....p.65
GH1416.....p.389	GH1478.....p.385	GH1588.....p.229	GH5293.....p.159	GH6615.....p.43
GH1416.....p.394	GH1480.....p.365	GH1589.....p.229	GH5296.....p.160	GH6616.....p.43
GH1417.....p.389	GH1501.....p.513	GH1600.....p.149	GH5297.....p.162	GH6621.....p.194
GH1417.....p.394	GH1506.....p.515	GH1601.....p.149	GH5298.....p.162	GH6623.....p.194
GH1418.....p.405	GH1507.....p.513	GH1720.....p.61	GH5299.....p.160	GH6624.....p.195
GH1419.....p.403	GH1525.....p.83	GH1721.....p.61	GH5301.....p.161	GH6625.....p.195
GH1421.....p.427	GH1526.....p.83	GH1722.....p.61	GH5305.....p.163	GH6635.....p.45
GH1422.....p.427	GH1529.....p.285	GH1903.....p.369	GH5308.....p.161	GH6638.....p.45
GH1423.....p.428	GH1530.....p.81	GH1950.....p.343	GH5309.....p.197	GH6730.....p.121
GH1424.....p.429	GH1531.....p.81	GH1952.....p.343	GH5317.....p.197	GH6732.....p.121
GH1426.....p.413	GH1532.....p.81	GH1954.....p.343	GH5322.....p.163	GH8203.....p.409
GH1427.....p.413	GH1533.....p.283	GH1956.....p.497	GH5323.....p.55	GH8205.....p.409
GH1430.....p.209	GH1534.....p.283	GH1956.....p.339	GH5323.....p.56	GH8207.....p.409
GH1431.....p.211	GH1536.....p.284	GH1958.....p.496	GH5323.....p.57	GH8280.....p.519
GH1432.....p.212	GH1537.....p.284	GH1958.....p.337	GH5324.....p.51	GH8284.....p.521
GH1433.....p.209	GH1538.....p.71	GH1959.....p.337	GH5328.....p.51	GH8285.....p.519
GH1434.....p.211	GH1539.....p.71	GH1960.....p.495	GH5329.....p.55	GH8312.....p.527
GH1435.....p.212	GH1540.....p.72	GH1960.....p.335	GH5329.....p.56	GH8313.....p.527
GH1436.....p.181	GH1541.....p.72	GH1961.....p.335	GH5329.....p.57	GH8317.....p.525
GH1437.....p.181	GH1542.....p.73	GH1962.....p.217	GH5371.....p.123	
GH1438.....p.181	GH1545.....p.75	GH1963.....p.218	GH5375.....p.123	

Finiture

Finishes

01 Bianco
White



02 Nero
Black



05 Grigio Antracite
Anthracite Grey



19 Grigio Chiaro
Light Grey



26 Bronzo Lusso
Luxury Bronze



45 Corten
Corten



65 Blu
Blue



62 Grigio Antico
Antique Grey



68 Bronzo Naturale
Natural Bronze



80 Sabbia
Sand



Azienda

Ghidini è una azienda Italiana che nasce 1974 fondata da Gianpietro Ghidini. In pochi anni Ghidini si specializza nella progettazione e produzione di apparecchi tecnici per l'illuminazione per esterni. Nel corso della sua storia Ghidini ha focalizzato la propria ricerca nello sviluppo di una vasta gamma di prodotti che soddisfano le più alte aspettative di progettisti, contribuendo a valorizzare gli ambienti residenziali o commerciali attraverso un design che si integra armoniosamente nei più svariati contesti progettuali. I prodotti sono costruiti utilizzando materiali e componenti di altissimo livello che garantiscono affidabilità ed efficienza nel corso del tempo.

Lucitalia Milano nasce 1966 come "LUCI illuminazione d'interni" e si afferma in breve tempo come una delle Aziende produttrici più originali e innovative nel prodotto di design moderno. La notorietà di LUCI si eleva a livello internazionale con la creazione nel 1983 della lampada da tavolo Kandido creata in collaborazione con Ferdinand Alexander Porsche.

Nel corso del tempo la collaborazione di Ghidini & Lucitalia con designers di prestigio internazionale è andata sempre crescendo ed oggi include nella propria storia nomi come: Gianfranco Frattini, Adonis, Ignazio Caltha; Toshiyuki Kita, Rodolfo Bonetto Rio, Flu, Todo; Giugiaro Design, Asahara Sigeaki, Francesco Brivio, Carlo Fassina e Giancarlo Forcolini, Serge & Robert Cornelissen, Gabi Peretto, Margarita Kroucharska, Gianni Forcolini, Maurizio Parrini.

Nel 2012 vengono acquisite le due società. Nel 2018 Lucitalia è stata incorporata in Ghidini Lighting che mantiene attiva la sua brand identity. L'unione delle due aziende consente ai progettisti di potersi avvalere di un unico interlocutore nello sviluppo dei propri progetti sia in ambienti esterni che interni.

Company profile

Ghidini is an Italian company born in 1974 founded by Gianpietro Ghidini. In a few years Ghidini specialized in the design and production of technical lighting fixtures for outdoor use. Throughout its history Ghidini has focused its research on the development of a wide range of products that meet the highest expectations of designers, helping to enhance residential or commercial environments through a design that integrates harmoniously into the most varied design contexts. The products are built using materials and components of the highest level that guarantee reliability and efficiency over time.

Lucitalia Milano was born in 1966 as "interior lighting LIGHTS" and quickly established itself as one of the most original and innovative manufacturers of modern design products. LUCI's notoriety rises internationally with the creation in 1983 of the Kandido table lamp created in collaboration with Ferdinand Alexander Porsche.

Over time, Ghidini & Lucitalia's collaboration with internationally prestigious designers has always been growing and today it includes names such as: Gianfranco Frattini, Adonis, Ignazio Caltha, Toshiyuki Kita, Rodolfo Bonetto Rio, Flu, Todo; Giugiaro Design, Asahara Sigeaki, Francesco Brivio, Carlo Fassina and Giancarlo Forcolini, Serge & Robert Cornelissen, Gabi Peretto, Margarita Kroucharska, Gianni Forcolini, Maurizio Parrini.

In 2012 the two companies are acquired. In 2018 Lucitalia was incorporated into Ghidini Lighting which keeps its brand identity active. The union of the two companies allows designers to be able to use a single interlocutor in the development of their projects both in outdoor and indoor environments.



Progettazione illuminotecnica

Il servizio di progettazione illuminotecnica GHIDINI LIGHTING rappresenta un'attività di fondamentale supporto per tutti i progettisti e prescrittori. Partendo da un Vostro progetto in 2D o preferibilmente in 3D, i nostri lighting designers individuano gli apparecchi più adatti ai differenti ambienti, tenendo conto della funzione illuminotecnica richiesta. Dopo aver selezionato gli apparecchi, grazie all'uso di alcuni fra i più avanzati software di settore, il nostro ufficio sarà in grado di fornirVi rendering estremamente realistici di ambienti in 3D e relativi calcoli illuminotecnici.

Lo sviluppo dell'offerta sarà anche corredato da dettagliate schede tecniche di prodotto. I software utilizzati sono: Dialux per il calcolo illuminotecnico, Think design ed Autodesk 3d Studio MAX per i rendering fotografici.

Lighting design

The GHIDINI LIGHTING application department provides a support service to all designers and system engineers. Starting from a project definition in 2D or 3D, our lighting advisors identify suitable fixtures for each area, bearing in mind the required technical lighting function. After selecting the fixtures, our facility can exploit some of the most advanced sector specific software to provide realistic 3D renderings and associated technical lighting calculations. Our advice will be accompanied by detailed product data and installation sheets. We use the following software: Dialux for technical lighting calculations, Think Design and Autodesk 3d Studio MAX for photographic renderings.

Ricerca e sviluppo

Innovazione "LED oriented"

Ricerca & innovazione sono da sempre per GHIDINI LIGHTING una filosofia aziendale, filosofia nella quale vengono impiegate le proprie energie dirette nello sviluppo di apparecchi di illuminazione che sono un connubio tra affidabilità, efficienza luminosa e consumi ridotti.

Research & Development

"LED oriented" Innovation

Research and development is directed at the incorporation of new technologies that allow improvements in product quality and lighting performance that have been the bedrock of GHIDINI's corporate philosophy. GHIDINI focuses on the search for improving our customer satisfaction by creating product systems that deliver high quality in both luminous efficacy and energy efficiency.



Laboratorio

GHIDINI LIGHTING dispone di un laboratorio interno, attrezzato e conforme agli standard normativi europei. Il laboratorio dispone dei più avanzati sistemi per l'esecuzione delle prove quali umidità, tenuta dell'acqua, prove di durata e di riscaldamento, prove per il grado di protezione contro gli impatti meccanici, fotometrie e tutte le prove previste dalla normativa di riferimento al fine di garantire la massima qualità del prodotto.

Laboratorio fotometrico

Il laboratorio fotometrico di GHIDINI LIGHTING è dotato di goniometro capace di soddisfare i più esigenti standard internazionali in ambito di misurazioni fotometriche ed è perfettamente conforme alla normativa UNI EN 13032-1. L'apparecchio è dotato di una nuova funzione colorimetrica angolare che gli consente di diventare un vero e proprio goniocolorimetro che consente la misurazione delle coordinate cromatiche e della temperatura di colore in gradi Kelvin. La sorgente luminosa è fissa e può essere montata in qualsiasi posizione di funzionamento, come previsto dalla normativa IESNA LM-79-08. Il sistema di rilevazione è comprensivo di 19 sonde ad acquisizione simultanea e la misurazione, della ripartizione dell'intensità luminosa, è generalmente effettuata mediante un movimento continuo in zone sferiche (parallele all'equatore) o in segmenti sferici (da polo a polo) che consente la misurazione del flusso emesso dagli apparecchi e anche di individuare la distribuzione fotometrica di emissione. Il goniometro è provvisto di doppia misurazione: per i LED e per le altre sorgenti. In aggiunta, per una migliore rilevazione dei dati il goniometro è stato installato in una camera oscura rivestita di materiale foto anecoico, dotata di un sistema di climatizzazione che permette di tenere costante la temperatura.

Laboratory department

Ghidini Lighting has an internal laboratory with the most advanced systems for carrying out all required tests for luminaires. It has four main areas: humidity, dust and water ingress testing (IP); a thermally controlled section for longterm duration testing; an air-conditioned area for routine thermal, electrical and impact resistance (IK) testing, and the photometric's laboratory.

Photometric laboratory

The GHIDINI LIGHTING laboratory is equipped with a goniophotometer that complies with the highest international standard requirements for photometric measurement. It is also fully compliant to the UNI EN 13032-1 Standard. The goniophotometer incorporates a new feature that allows an additional goniocolorimetric function which measures chromaticity coordinates and colour temperature (degrees Kelvin). The light source can be mounted in any orientation, as required by the IESNA LM-79-08 Standard. The detection system is based on 19 probes for simultaneous acquisition and measurement of luminous intensity distribution. This is carried out in continuous motion in spherical zones (parallel to the equator) or spherical segments (from pole to pole). This enables measurement of emitted flux to identify the distribution of light emission. The goniophotometer is equipped for dual measurements: LEDs and other lighting sources. Additionally, to obtain more accurate measurements, the device has been installed in a darkened room lined by a photo anechoic material, and is air conditioned to maintain a constant temperature environment.





Qualità

GHIDINI LIGHTING conferma il proprio impegno nel proseguire progetti di miglioramento continuo in ogni campo della propria attività, il tutto a favore di un costante rispetto dell'ambiente e di una maggiore soddisfazione dei propri clienti. L'elevata qualità dei prodotti GHIDINI arriva attraverso il rispetto del rigoroso processo di gestione della qualità come da certificazione ISO 9001:2008, questa scelta conferma la validità della politica aziendale volta alla diffusione di una cultura d'impresa che viene costantemente divulgata attraverso tutti i reparti aziendali.



Laboratorio EMC

Per certificare la conformità alla Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE, gli apparecchi di illuminazione devono essere sottoposti a specifiche prove che Ghidini Lighting è in grado di effettuare nel laboratorio minire EMC appositamente allestito.

Quality assurance

GHIDINI LIGHTING confirms its commitment to continuous improvement projects in all areas of its business. We require to have a respect for the environment and aim for high customer satisfaction. The high quality of GHIDINI's products result from the rigorous process of quality management in accordance with the ISO 9001:2008 QA Standard. This is validated by the company policy which is aimed at spreading a business culture of constant improvement across all departments.

Laboratorio EMC

To certify compliance to Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU, the luminaires must be subjected to specific tests that Ghidini Lighting is able to perform in their laboratory measures EMC specially arranged.

Verniciatura

Anni di ricerca atti a sviluppare apparecchi di illuminazione che possano resistere alle svariate condizioni climatiche e all'aggressività dei agenti atmosferici hanno indotto GHIDINI LIGHTING nello studio e realizzazione di processi che potessero incrementare la già elevata qualità dei propri prodotti.

La qualità dei prodotti è oggi garantita da un processo di verniciatura strutturato in molteplici fasi tra le quali il trattamento con nano-particelle ceramiche, polveri epossidiche e la verniciatura a polveri di poliestere: Le fasi essenziali includono: Sgrassaggio Alcalino, Disossidazione Acida, Risciacquo demineralizzato, Conversione Nano-ceramica, Risciacquo demineralizzato, asciugatura e verniciatura.

Il processo di conversione "Alodine" è un processo di pre-verniciatura di superfici in alluminio, acciaio e materiale zincato con l'utilizzo di nano-particelle ceramiche. Le nano-particelle ceramiche producono uno strato inorganico coeso di grande compattezza, questo rivestimento costituisce un'eccellente base per l'ancoraggio delle vernici assicurandone, grazie alla maggiore superficie di aderenza della vernice rispetto alle fosfatazioni tradizionali, un'ottima adesione ed una elevata resistenza alla corrosione per superfici di alluminio, materiali zincati e ferrosi.

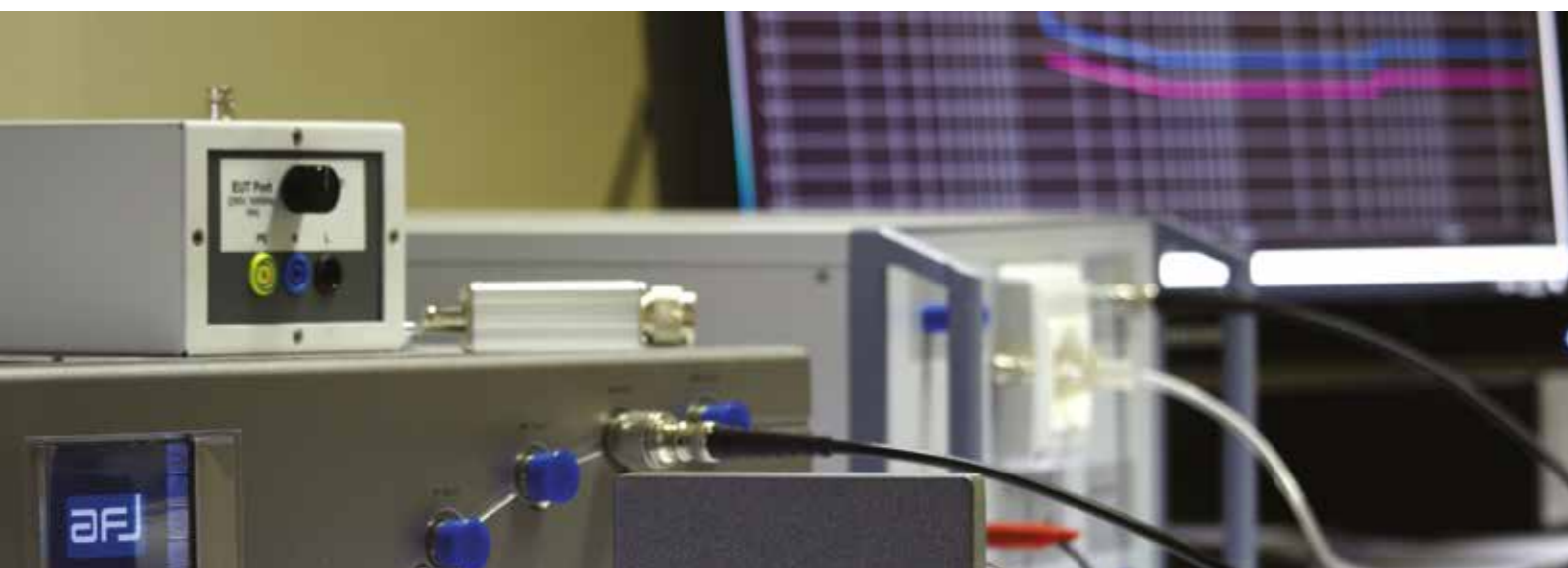
In fine la verniciatura in polveri di poliestere, presenta eccellenti peculiarità di resistenza ai raggi UV, assenza di sfarinamento, ottime caratteristiche meccaniche ed un'elevata resistenza agli agenti atmosferici.

Per installazioni in cui la protezione dalla corrosione richiede standard più elevati viene introdotto un pre-trattamento di polvere epossidica (primer) che consente una migliore resistenza alla corrosione e alle abrasioni.

I prodotti Ghidini Lighting passano i test di 1500 ore in nebbia salina. Disponibile trattamento elettroceramico alternativo per ambienti particolarmente aggressivi.

Painting department

Many years of research and design to develop lighting fixtures that can withstand varying and aggressive weather conditions have pushed GHIDINI LIGHTING into the study and implementation of a finishing process that increases the quality of its products. The thro-life perception of product quality is guaranteed by our new painting process which is structured in several process steps. They include: Alkaline degreasing; Acid deoxidation; demineralised water rinse; nano-ceramic conversio, demineralised water rinse, hot air drying and painting. The " Alodine " conversion method is a process of precoating the surfaces of aluminum, steel or galvanized material by the use of nano- ceramic particles. The application of nano-ceramic particles produce a layer of cohesive and compacted inorganic material onto the surface. This coating, which causes a greater surface area, compared to traditional Phosphating, is then an excellent base for anchoring the paint particles, and causes much greater adhesion. The benefits are excellent adhesion and high resistance to surface corrosion of the substrate. Finally, the polyester powder-coating provides excellent characteristics for UV resistance, excellent mechanical properties, high resistance to atmospheric agents, and no chalking. For installations where corrosion protection requires even higher standards of performance, a primer is introduced as an additional element to the process. Ghidini Lighting products pass the 1500 hours salt fog environment test requirements.





Garanzia

CONDIZIONI DI GARANZIA

GHIDINI LIGHTING garantisce le prestazioni dei propri prodotti solo ed esclusivamente in relazione a usi, destinazioni e applicazioni dalla stessa espressamente indicati. La garanzia dei prodotti ha una durata di 2 anni decorrente dalla data di consegna al Compratore. Eventuali reclami dovranno essere comunicati per iscritto a GHIDINI LIGHTING unitamente alla copia della fattura d'acquisto con l'indicazione della data di consegna, della descrizione del difetto e della quantità di prodotti difettosi. GHIDINI LIGHTING provvederà a riparare o sostituire, a sua insindacabile scelta, il prodotto difettoso entro un ragionevole periodo dal reclamo. Eventuali resi di merce difettosa verranno accettati da GHIDINI LIGHTING solo se previamente autorizzati per iscritto, inviati correttamente, adeguatamente imballati e con trasporto prepagato. La presente garanzia non copre ulteriori spese sostenute dal Compratore in conseguenza della difettosità dei prodotti, in particolare GHIDINI LIGHTING non si farà carico delle spese di ritiro dei prodotti difettosi dai clienti (ivi comprese le spese di smontaggio) e di spedizione ad essi dei prodotti in sostituzione.

Qualsiasi responsabilità di GHIDINI LIGHTING è espressamente esclusa nei seguenti casi:

- uso, montaggio e/o manutenzione impropria dei prodotti, e/o loro scorretta conservazione;
- se il danno o cattivo funzionamento sono causati da interventi sui prodotti non previamente autorizzati per iscritto da GHIDINI LIGHTING e/o eseguiti da personale non qualificato. (es. disassemblaggio, alterazioni, sostituzioni, ecc.);
- se le qualità e le prestazioni sono state compromesse dall'applicazione di accessori non approvati da GHIDINI LIGHTING.
- se durante la fase di installazione dell'apparecchio non vengono verificate le compatibilità tra la temperatura massima del vetro e l'applicazione specifica. (vedi norm EN 60598-2-13)

La presente garanzia assorbe e sostituisce ogni altra possibile responsabilità comunque originata dai prodotti forniti; in particolare il Compratore non potrà reclamare danni, riduzione di prezzi o di risoluzione del contratto. In nessun caso GHIDINI LIGHTING sarà responsabile per danni indiretti o mancati profitti.

Per ogni controversia è esclusivamente competente il foro di Brescia.

CONDIZIONI GENERALI

GHIDINI LIGHTING si riserva il diritto di sopprimere e/o modificare senza preavviso eventuali prodotti inseriti a catalogo a scopo di miglioramento o per esigenze commerciali e/o produttive. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se franco domicilio.

Quality assurance

WARRANTY

GHIDINI LIGHTING guarantees the performance of its products only and exclusively in relation to how they are used, their destination and application as explicitly specified. The guarantee of the products has a two year guarantee starting from the date of delivery to the Purchaser. Any claims must be forwarded in writing to GHIDINI LIGHTING together with a copy of the purchase invoice complete with delivery date, description of the fault and number of products that are faulty. GHIDINI LIGHTING, reserve the right to arrange either to repair or replace them within a reasonable period of time from the claim. Returned faulty goods will be accepted by GHIDINI LIGHTING only if previously authorised in writing, correctly forwarded, suitably packed and with transport prepaid. This guarantee does not cover further expenses sustained by the Purchaser consequent to the faulty condition of the products; in particular GHIDINI LIGHTING will not bear the cost of collecting the faulty products from customers (including cost of dismantling) and forwarding of replacement products to them.

Any responsibility on the part of GHIDINI LIGHTING is explicitly excluded in the following cases:

- use, assembly and/or improper or unreasonable maintenance of the products, and/or incorrect service and maintenance ;
- if damage or bad functioning is caused by work carried out on products without prior written authorisation from GHIDINI LIGHTING and carried out by unqualified personnel (e.g. disassembly, alterations, substitutions, etc.);
- if the quality and performance have been compromised by the addition of accessories not approved by GHIDINI LIGHTING.
- If during installation of the appliance is not checked the compatibility between the glass maximum temperature and the specific application (see standard EN 60598-2-13).

This guarantee includes and replaces every other possible responsibility stemming from the products supplied, no matter how it originated; in particular the Purchaser cannot claim damages, reduction in prices or cancellation of the contract. In no case will GHIDINI LIGHTING be responsible for indirect damage or loss of profit. The Law Court in Brescia is the sole competent Court for any disputes.

GENERAL CONDITIONS

GHIDINI LIGHTING reserves the right to discontinue and/or modify any catalogued product with the objective of improvement, or for sales and/or production driven requirements, without notice. The goods are transported at the risk and responsibility of the purchaser, even if freight-free to destination.

Casambi

Casambi è una soluzione affidabile per il controllo e la gestione dell'illuminazione attraverso tecnologia wireless bluetooth. È un sistema innovativo che consente, per la sua semplicità di utilizzo, di essere utilizzato sia in ambito residenziale che in ambito professionale. La gestione avviene attraverso una applicazione gratuita disponibile su web, tablet, telefono oppure tramite il telecomando XPress (AC470). Grazie all'installazione delle unità di controllo Dali/1-10V (AC472) o a taglio di fase (AC473) e' possibile controllare ogni singolo punto luce. Con l'installazione dell'unità di controllo multicanale (AC471) è possibile invece controllare cluster di apparecchi in ambito interno ed esterno. Casambi crea una rete di apparecchi interconnessi di tipo neurale.

Casambi

Casambi is a reliable solution for the control and management of lighting through bluetooth wireless technology. It is an innovative system that allows, due to its ease of use, to be used both in residential and professional environments. Management takes place through a free application available on the web, tablet, telephone or via the XPress remote control (AC470). Thanks to the installation of the Dali / 1-10V (AC472) or phase cut (AC473) control units it is possible to control every single light point. With the installation of the multichannel control unit (AC471), it is possible to control clusters of luminaires indoors and outdoors. Casambi creates a network of interconnected neural devices.



AC471

Unità di controllo multicanale DALI IP66 - Casambi
Multichannel converter DALI-CASAMBI IP66

AC470

XPress Telecomando - Casambi
XPress remote control - Casambi

AC472

Unità di controllo Bluetooth DALI;1/10 - Casambi
Bluetooth control unit DALI;1/10 - Casambi

AC473

Unità di controllo Bluetooth taglio di fase - Casambi
Bluetooth control unit trailing edge - Casambi





CLASSE I CLASS I

La protezione contro la scossa elettrica è garantita dall'isolamento principale in aggiunta al collegamento di messa a terra.

Protection against electric shock is guaranteed by principal insulation in addition to earth grounding.



CLASSE II CLASS II

La protezione contro la scossa elettrica è garantita dal doppio isolamento o da isolamento rinforzato. Non deve essere collegato con messa a terra.

Protection against electric shock is guaranteed by double or reinforced insulation. Grounding is not needed.



CLASSE III CLASS III

La protezione contro la scossa elettrica si basa sull'alimentazione di sicurezza a bassissima tensione ed in caso di guasto non si producono tensioni superiori alla stessa.

The protection device against electric shock features a very low voltage power supply and prevents the light fixture from generation higher voltages in case of damage.



La marcatura CE applicata sugli articoli attesta la loro conformità a tutte le direttive Europee applicabili.

CE Marking on a product is a declaration that the product complies with all essential European directives requirements.

AVVISO IMPORTANTE

Ghidini Lighting sviluppa i prodotti per operare in accordo alle loro specifiche tecniche, è tuttavia responsabilità del Cliente verificare la compatibilità tra l'applicazione e le specifiche Normative e Standard.

IMPORTANT NOTICE

Ghidini Lighting products are developed to operate according to their technical specifications. However, it is a customer's responsibility to check their suitability between each application and the relevant specific Standards/Regulations.

IP6X	Apparecchio totalmente protetto contro la polvere Dust-tight
IP5X	Apparecchio protetto contro la polvere Dust proof
IP4X	Apparecchio a prova di penetrazione di sonda con diametro di 1 mm. Proof against 1 mm. diameter probe
IP3X	Apparecchio a prova di penetrazione di sonda con diametro di 2,5 mm. Proof against 2,5 mm. diameter probe
IPX8	Apparecchio stagno adatto alla sommersione Pressure-water tight (submersible)
IPX7	Apparecchio stagno all'immersione Water tight (immersible)
IPX6	Apparecchio protetto contro i getti d'acqua in pressione Jet-proof
IPX5	Apparecchio protetto contro i getti d'acqua Jet-proof
IPX4	Apparecchio protetto contro gli spruzzi Splash-proof
IPX3	Apparecchio protetto contro la pioggia Rain-proof
IPX1	Apparecchio protetto contro le cadute verticali di gocce d'acqua Drip-proof
IP20	Apparecchio ordinario Ordinary

Prima cifra First Digit	Grado di protezione IP rating	
	Descrizione sintetica	Syntetic description
0	Non protetto	Not protected
1	Protetto da corpi solidi superiori a 50 mm	Protected against solid objects of = 50mm Ø.
2	Protetto da corpi solidi superiori a 12 mm	Protected against solid objects of = 12mm Ø.
3	Protetto da corpi solidi superiori a 2,5 mm	Protected against solid objects of = 2,5mm Ø.
4	Protetto da corpi solidi superiori a 1 mm	Protected against solid objects of = 1mm Ø.
5	Protetto contro la polvere	Protected against harmful dust ingress. (Dust Protected)
6	Totalmente protetto contro la polvere	Totally protected against any entry of dust. (Dust tight)

Seconda cifra Second Digit	Grado di protezione IP rating	
	Descrizione sintetica	Syntetic description
0	Non protetto	Not protected
1	Protetto contro gocce d'acqua che cadono verticalmente	Protected against vertical water droplets.
2	Protetto contro gocce d'acqua che cadono con inclinazione massima di 15°	Protected against falling water to a maximum of 15° from the vertical
3	Protetto contro la pioggia	Protected against rain
4	Protetto contro gli spruzzi	Protected against water spryes (Splash Proof)
5	Protetto contro i getti d'acqua	Protected against water jets. (Jet Proof)
6	Protetto contro i getti d'acqua a pressione	Protected against powerful water jets
7	Stagno all'immersione	Protected against the effects of temporary immersion in water
8	Stagno alla sommersione	Protected against the effects of permanent submersion in water

Il grado di protezione degli apparecchi di illuminazione viene indicato dalla sigla IP (international protection) seguita da due numeri; per esempio IP 67 indica che l'apparecchio ha la protezione 6 contro la penetrazione di solidi e 7 contro la penetrazione di acqua.

The protection degree of luminaire against the penetration of dust, solid bodies and water, as defined in the Standard EN 60598-1, is represented by the initials IP followed by two characteristic digits, and may be represented by graphic symbols.a

Grado di resistenza agli urti IK / Impacts resistance IK

Range IK	Resistenza urto / impact resistance
IK00	0,0 J nessuna protezione / not protected
IK01	0,15 J
IK02	0,20 J
IK03	0,35 J
IK04	0,50 J
IK05	0,70 J
IK06	1,00 J
IK07	2,00 J
IK08	5,00 J
IK09	10,00 J
IK10	20,00 J

Marketing Tools



CATALOGO GENERALE GENERAL CATALOGUE

Vi presentiamo il Catalogo "architeturale" che grazie alla completezza della sua gamma prodotti vi aiuterà nella realizzazione del vostro "progetto architettuale".
The new catalogue of "architectural lighting" and thanks to the completeness of its product range will help you in the realization of your "architectural project".



GH0000-XI
Catalogo generale
General catalogue

BORSA CAMPIONI SAMPLES CASE

La borsa completa di tutti i prodotti novità è disponibile in due formati.
The Sample's case is available in two sizes and formats.



GH0001

Borsa campioni
Sample case



GH0002

Borsa campioni
Sample case



GH0017 - Small
GH0018 - Medium
GH0019 - Large

Borsa proteggi prodotti
Product bag



COLLANA COLORI
GH0005

Targhetta colori
Colour plates

Marketing Tools



Sito internet Website

FACEBOOK / LINKEDIN / INSTAGRAM / YOUTUBE
FACEBOOK / LINKEDIN / INSTAGRAM / YOUTUBE

Seguici sui social network
Following us on Facebook and LinkedIn.

SERVIZIO NEWSLETTER
NEWSLETTER

Grazie all'iscrizione alla newsletter Voi e i Vostrî clienti sarete sempre informati sulle ultime novità aziendali
An Important tool to keep informed on the latest company news.

SOFTWARE WEBGATE
SOFTWARE WEBGATE

Un avanzato CRM consente non solo la possibilità di monitorare e proteggere i progetti ma anche di ricevere tutte le ultime novità della Ghidini Lighting in anticipo rispetto al mercato
Available for partners and clients an advanced CRM that allows to monitor and protect your projects and also to keep updated on the latest news.



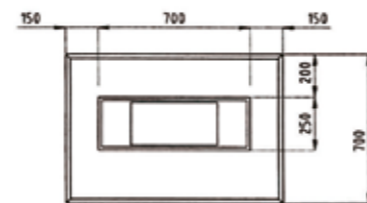
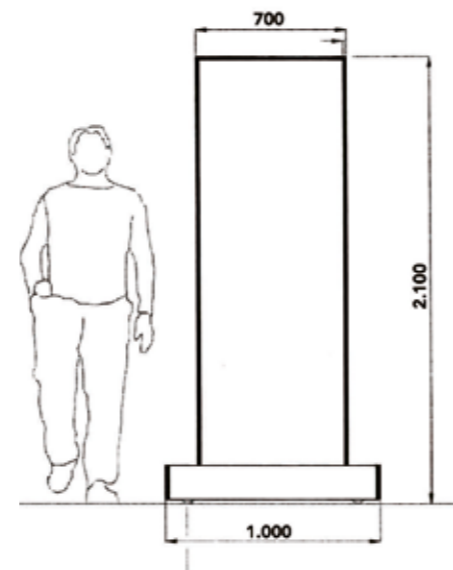
Marketing Tools

ESPOSITORE PREBUILT DISPLAY

A richiesta è a disposizione per tutta la rete vendita e/o clienti un espositore prodotti.
Upon request is available a prebuilt displays.

GH004

Espositore (su richiesta è possibile configurare l' espositore)
Prebuilt display (customization upon request)



Marketing Tools

DIALUX

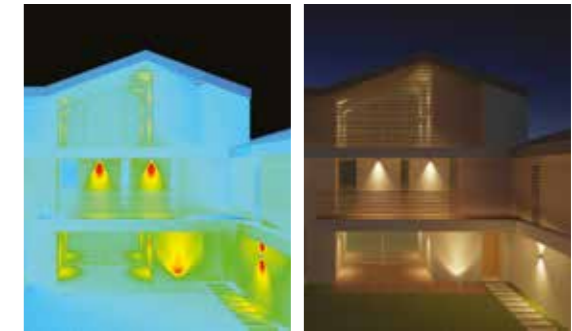
La nostra linea di prodotti è supportata specifici software per il disegno illuminotecnico.

Our product line is supported by lighting design/specification lighting software tools.



SEMINARI ILLUMINOTECNICI LIGHTING SEMINARS

I nostri progettisti sono a Vostra completa disposizione per ogni delucidazione su eventuali problematiche illuminotecniche, e sempre disponibili per training da tenersi in azienda o presso i clienti.
Our designers are always at your disposal for any clarification on any lighting issue. Furthermore, our lighting designers are always available for training that can be held in the Ghidini's headquarter or at customer's



SEMINARI PRODOTTO PRODUCT'S SEMINARS

Il nostro team è costantemente impegnato nella formazione dei nostri collaboratori, è sempre a disposizione per i seminari sui prodotti e sulle ultime novità aziendali presso i clienti.
Ghidini team is constantly committed to the training of partners and customers, and always available for seminars on products and company news





Serie di apparecchi di illuminazione da incasso a terreno e parete caratterizzati dalla dalle ridottissime dimensioni e profondità di incasso. Disponibili in varie dimensioni sono studiati come segnappasso per marciapiedi e scale a luce diffusa. La costruzione della ghiera in acciaio inossidabile e il corpo in lega in alluminio ad alta resistenza alla corrosione con trattamento di anodizzazione, rendono il prodotto resistente e durevole nel tempo. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore è in vetro sodico calcico temprato extra chiaro, per garantire la massima trasmittanza della luce. Il prodotto è equipaggiato con lo speciale sistema water-lock Ghidini che impedisce la suzione dell'umidità dal cavo di alimentazione causata dall'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. La ghiera esterna è in acciaio inossidabile lavorato a macchina. In alternativa alla versione in acciaio inossidabile è disponibile anche la versione in bronzo naturale. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene che previene il contatto diretto dell'apparecchio con il terreno e consente di avere lo spazio necessario per il cablaggio. Il prodotto è calpestabile ed installabile in aree non consentite al traffico. Non adatto all'istallazione in piscine o fontane.

Series of recessed lighting fixtures characterized by a small dimension and shallow recess depth. Available in various sizes, they are designed for lighting facades, little walls, plants, sbushes and other little architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to anodization treatment, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The extra clear tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The external finishing frame is in machined stainless steel. A natural bronze frame is also available as an alternative to the stainless steel ring. The product is equipped with the Ghidini water-lock system which prevents condensation from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is installed with a polypropylene rough-in housing that prevents the contact of the fixture directly with the ground and allows the necessary space for wiring. The product can be walked over and can be installed in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 68 / IK 08 IP 68 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III class III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimnable version available upon request
CORPO BODY	alluminio 6082 anticorodal / Acciaio inox AISI 316L anticorodal aluminum 6082 / stainless steel AISI 316L
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	termoplastico - da ordinare separatamente thermoplastic to be ordered separatly
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 5mm soda-lime tempered glass 5mm
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	apparecchio fornito con cavo precablato con pressacavo metallico M12 Ø 3,5/7 mm fixture supplied with pre-wired cable with metal cable gland M12 Ø 3.5/7 mm
CALPESTABILE WALK OVER	carico massimo di pressione statica 500 Kg max static pressure load 500 Kg
DRENAGGIO DRAINAGE AREA	200mm di ghiaia o materiale drenante. In alternativa, sistema di tubazioni drenanti 200mm of gravel or draining material. Alternatively, draining piping system
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	inox AISI 316L spazzolato brushed stainless steel AISI 316L

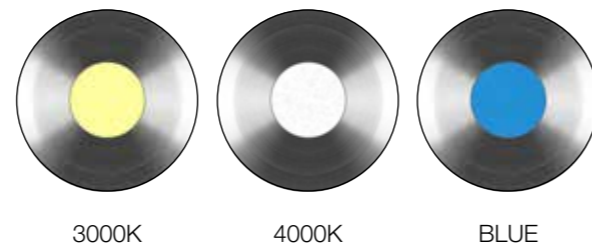
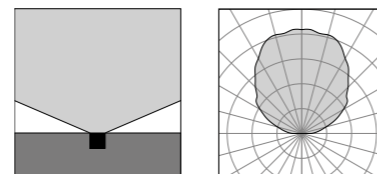



photo: Germano Borrelli

Segno Flat RD



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Acciaio inossidabile 15 
Stainless Steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

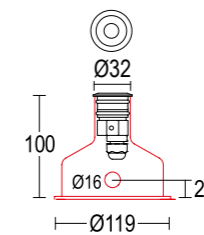
MicroSegno Flat RD 32

Segno Flat RD 45

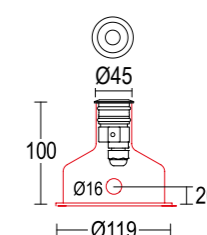
MaxiSegno Flat RD 55

1W LED 3000K / 4000K / BLUE
105 - 116lm
110°
max 350 mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

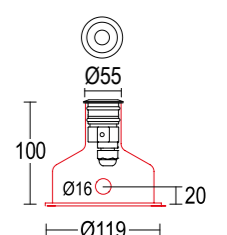
GH1117



GH1118



GH1119



ACCESSORI ACCESSORIES



Controcassa per prodotto
compatibile con alimentatore
Rough-in housing for product
compatible with LED driver

AC610 Microsegno flat
AC611 Segno flat
AC612 Maxisegno flat



Adattatore per installazione
su scatola 503
Adaptor for installation like box 503

AC295 Microsegno flat
AC296 Segno flat
AC297 Maxisegno flat



AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
Driver LED IP20 24V DC 16W

AC052.0350015SD-20
Alimentatore IP20 350mA 15W Driver
LED IP20 350mA 15W DALI



AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
Driver LED IP67 24V DC 14W

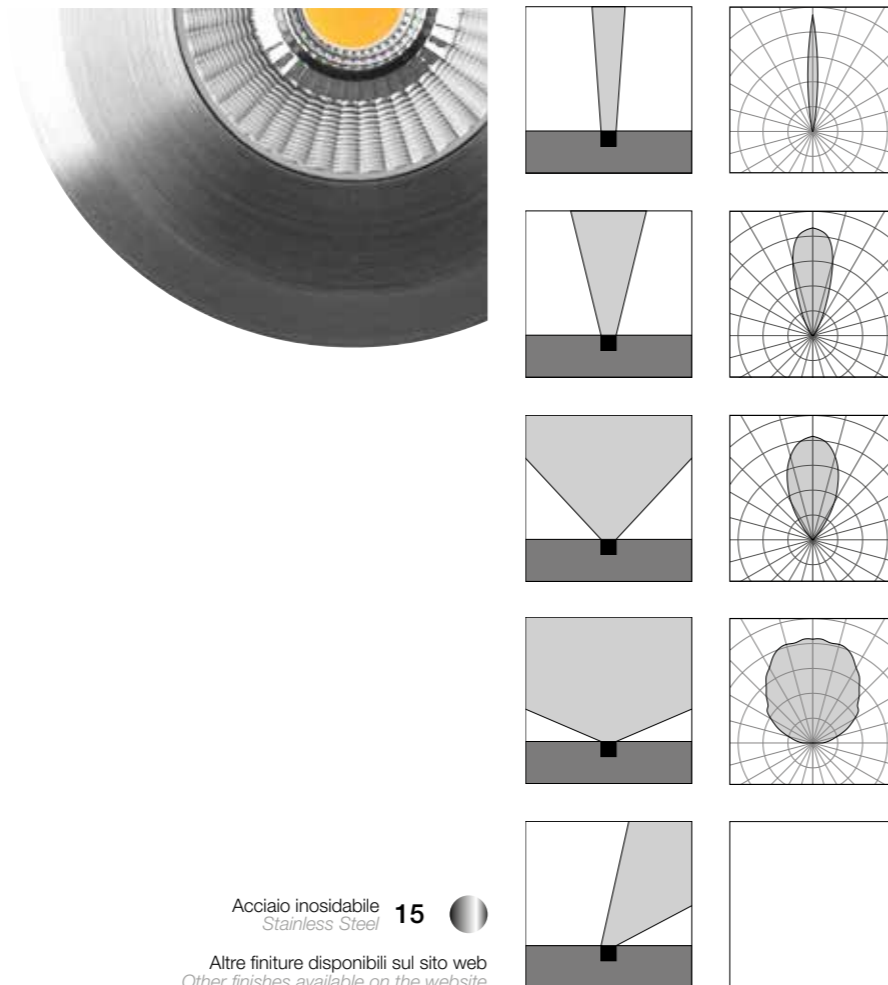
AC021.0350014FN-67
Alimentatore IP67 350mA 14W
LED IP67 350mA 14W



Segno RD



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Acciaio inossidabile 15
Stainless Steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MicroSegno RD 32

Segno RD 45

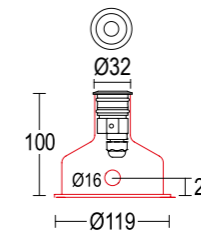
MaxiSegno RD 55

MicroSegno RD 32
1,5W LED 3000K / 4000K
145lm - 160lm
16° / 32° / asymmetrical
max 500mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

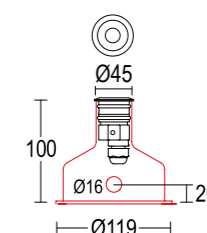
Segno RD 45
2,1W LED 3000K / 4000K
196lm - 218lm
8° / 25° / 45°
max 700mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

MaxiSegno RD 55
2,1W / 3,2W / 6W LED 3000K / 4000K
196lm - 877lm
10° / 28° / 37° / 62° / asymmetrical
max 350mA / 1050mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

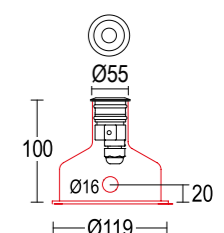
GH1007



GH1008



GH1009



ACCESSORI ACCESSORIES

-  **AC610** Microsegno flat
-  **AC611** Segno flat
-  **AC612** Maxisegno flat
-  **AC205-IP66**
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

-  **AC087.0500022SN-20**
Alimentatore IP20 500mA 22W
Driver LED IP20 500mA 22W
-  **AC184.0024016SN-20**
Alimentatore IP20 24V DC 16W
Driver LED IP20 24V DC 16W
-  **AC087.0700031SN-20**
Alimentatore IP20 700mA 31W
Driver LED IP20 700mA 31W
-  **AC087.1050042SN-20**
Alimentatore IP20 1050mA 42W
Driver LED IP20 1050mA 42W

-  **AC083.0500014FN-67**
Alimentatore IP67 500mA 14W
Driver LED IP67 500mA 14W
-  **AC084.0700014FN-67**
Alimentatore IP67 700mA 14W
Driver LED IP67 700mA 14W
-  **AC146.0024014FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 14W
Driver LED IP67 24V DC 14W
-  **AC085.1050014FN-67**
Alimentatore IP67 1050mA 14W
Driver LED IP67 1050mA 14W

Segno Flat SQ

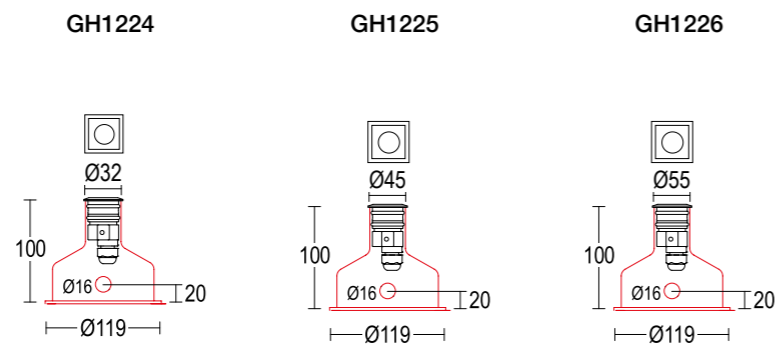
Segno SQ



MicroSegno Flat SQ 32 Segno Flat SQ 45 MaxiSegno Flat SQ 55

MicroSegno SQ 32 Segno SQ 45 MaxiSegno SQ 55

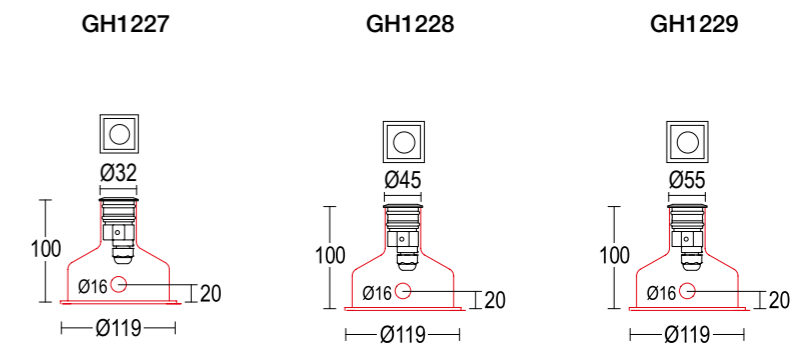
1W LED 3000K / 4000K / BLUE
110lm
105° - 116°lm
max 350 mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included



MicroSegno SQ 32
1,5W LED 3000K / 4000K
145lm - 160lm
16° / 32° / asymmetrical
max 500 / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

Segno SQ 45
2,1W LED 3000K / 4000K
196lm - 218lm
8° / 25° / 45°
max 700 / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

MaxiSegno SQ 55
2,1W / 3,2W / 6W LED 3000K / 4000K
196lm - 877lm
10° / 28° / 37° / 62° / asymmetrical
max 350 / 1050mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included



ACCESSORI ACCESSORIES

Acciaio inossidabile 15
Stainless Steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Controcassa per prodotto compatibile con alimentatore
Rough-in housing for product compatible with LED driver
AC610 Microsegno flat
AC611 Segno flat
AC612 Maxisegno flat

Adattatore per installazione su scatola 503
Adaptor for installation like box 503
AC295 Microsegno flat
AC296 Segno flat
AC297 Maxisegno flat

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
Driver LED IP20 24V DC 16W
AC052.0350015SD-20
Alimentatore IP20 350mA 15W Driver LED IP20 350mA 15W DALI

AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
Driver LED IP67 24V DC 14W
AC021.0350014FN-67
Alimentatore IP67 350mA 14W
LED IP67 350mA 14W

AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

ACCESSORI ACCESSORIES

Acciaio inossidabile 15
Stainless Steel

Controcassa per prodotto compatibile con alimentatore
Rough-in housing for product compatible with LED driver
AC610 Microsegno flat
AC611 Segno flat
AC612 Maxisegno flat

AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

AC087.0500022SN-20
Alimentatore IP20 500mA 22W
Driver LED IP20 500mA 22W
AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
Driver LED IP20 24V DC 16W
AC087.0700031SN-20
Alimentatore IP20 700mA 31W
Driver LED IP20 700mA 31W
AC087.1050042SN-20
Alimentatore IP20 1050mA 42W
Driver LED IP20 1050mA 42W

AC083.0500014FN-67
Alimentatore IP67 500mA 14W
Driver LED IP67 500mA 14W
AC084.0700014FN-67
Alimentatore IP67 700mA 14W
Driver LED IP67 700mA 14W
AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
Driver LED IP67 24V DC 14W
AC085.1050014FN-67
Alimentatore IP67 1050mA 14W
Driver LED IP67 1050mA 14W



Serie di apparecchi di illuminazione da incasso a terreno. Disponibili in varie dimensioni, sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante a piccolo, medio ed alto fusto, arbusti, colonne ed altri elementi architettonici grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. La costruzione del corpo e dell'anello di chiusura del diffusore sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La cornice esterna di finitura e la viteria sono in acciaio inossidabile. Il prodotto è equipaggiato con lo speciale sistema water-lock Ghidini che impedisce la suzione dell'umidità dal cavo di alimentazione causata dall'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene che previene il contatto dell'apparecchio con il terreno e consente di avere lo spazio necessario per il cablaggio. Il prodotto è carrabile alle basse velocità (max 15/kmh) in aree non consentite al traffico. Non adatto all'installazione in piscine o fontane.

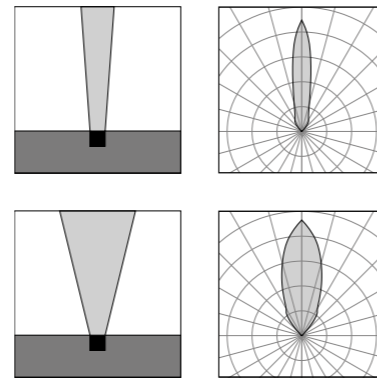
Series of recessed lighting fixtures. Available in various sizes, they are designed for lighting facades, small, medium and tall trees, shrubs and bushes, columns and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The external finishing frame and screws are in stainless steel. The product is equipped with the Ghidini water-lock system which prevents condensation from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is installed with a polypropylene rough-in housing that prevents the contact of the fixture directly with the ground and allows the necessary space for wiring. The product can be driven over at low speeds (max 15 / kmh) in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 68 / IK 10 IP 68 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / III class I / III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimmerable DALI version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	polipropilene (PP) da ordinare separatamente polypropylene (PP) to be ordered separately
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato Microneo: 8mm - Neo: 12 mm - Maxineo soda-lime tempered glass Microneo: 8mm - Neo: 12 mm - Maxineo
RIFLETTORE REFLECTOR	alluminio con deposito ad alto vuoto in alluminio super puro 99,5% aluminium with super pure aluminum high vacuum deposit 99.5%
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato con pressacavo in metallo fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H07RN8-F with metal cable gland M20 Ø 7/13 mm
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	Microneo: non disponibile - Neo: disponibile su richiesta - Maxineo possibile con accessorio Microneo: not available - Neo: available upon request - Maxineo possible with accessory
CARRABILE DRIVE OVER FIXTURE	carico massimo di pressione statica 2500 Kg max static pressure load 2500 Kg
DRENAGGIO DRAINAGE AREA	300mm di ghiaia o materiale drenante. In alternativa, sistema di tubazioni drenanti 300mm of gravel or draining material. Alternatively, draining piping system
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm powder coating polyester high resistance to UV and oxidation - 2 mm. thickness AISI 316L stainless steel



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

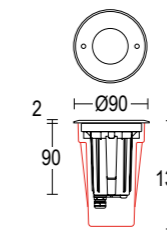


Acciaio inossidabile 15 
Stainless steel

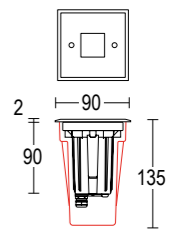
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

6W / 9W LED 3000K / 4000K
845lm - 1220lm
19° / 40°
max 500 mA
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH5953



GH5948



ACCESSORI ACCESSORIES



AC013
Controcassa
Rough-in housing



AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



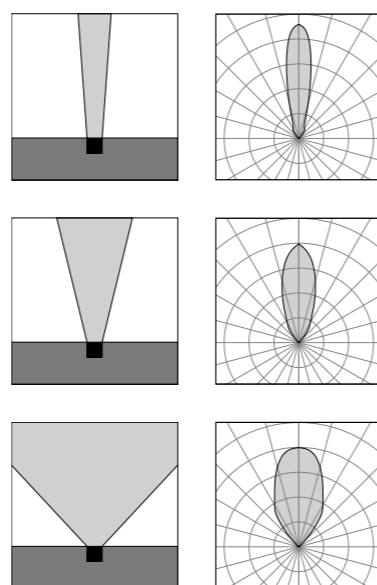
AC087.0500022SN-20
Alimentatore IP20 500mA 22W
Driver LED IP20 500mA 22W

AC052.0350015SD-20
IP20 350mA 15W DALI
Driver LED IP20 350mA 15W DALI



AC083.0500014FN-67
Alimentatore IP67 500mA 14W
Driver LED IP67 500mA 14W

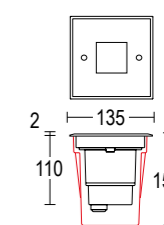
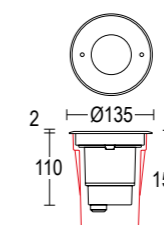
AC021.0350014FN-67
Alimentatore IP67 350mA 14W
Driver LED IP67 350mA 14W



6,5W LED 3000K / 4000K
 904lm - 918lm
 24° / 40° / 60°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

GH6615

GH6616



ACCESSORI ACCESSORIES



AC015
 Controcassa
 Rough-in housing



AC159
 Schermo anti-abbagliamento
 Anti-glare screen



AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page



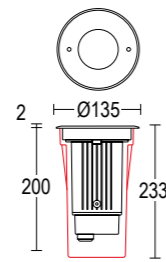
Acciaio inossidabile 15
 Stainless steel

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website

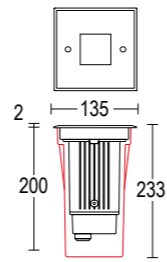


12W LED 3000K / 4000K
1550lm - 1573 lm
24° / 40° / 60°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH5715



GH5719



ACCESSORI ACCESSORIES



AC016
Controcassa
Rough-in housing



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

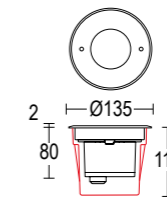


AC159
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen

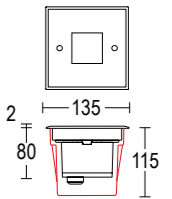


18W LED 3000K / 4000K
2172lm - 2205lm
24° / 40° / 60°
max 500 mA
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH6635



GH6638



ACCESSORI ACCESSORIES



AC014
Controcassa
Rough-in housing



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC159
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen



AC087.0500022SN-20
Alimentatore IP20 500mA 22W
Driver LED IP20 500mA 22W



AC207.0500020SN-67
Alimentatore IP67 500mA 20W
Driver LED IP67 500mA 20W

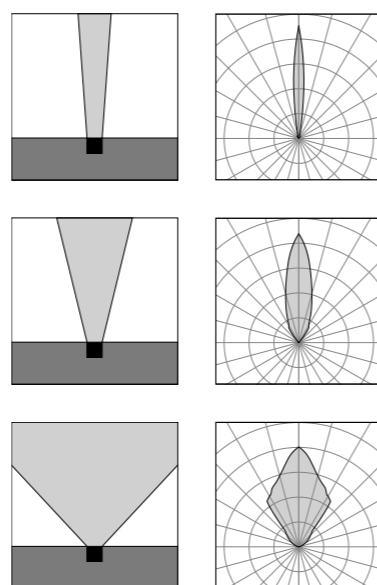


AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

MaxiNeo

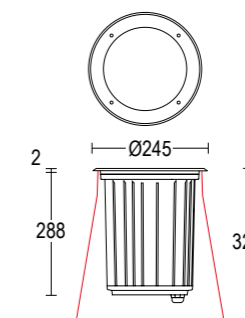


photo: Germano Borrelli

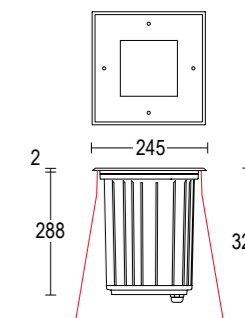


18W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K
 2172lm - 4260lm
 10° / 15° / 28° / 38° / 71°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

GH5102



GH5101



Vai alla pagina
Web del prodotto

Go to the product Web page



Acciaio inossidabile 15 
 Stainless steel

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC019
 Controcassa
 Rough-in housing



AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector



AC325
 Schermo anti-abbagliamento
 Anti-glare screen



AC105
 Diffusore anti-scivolo
 Antislip diffuser



AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
 IP68 connector for the through wiring

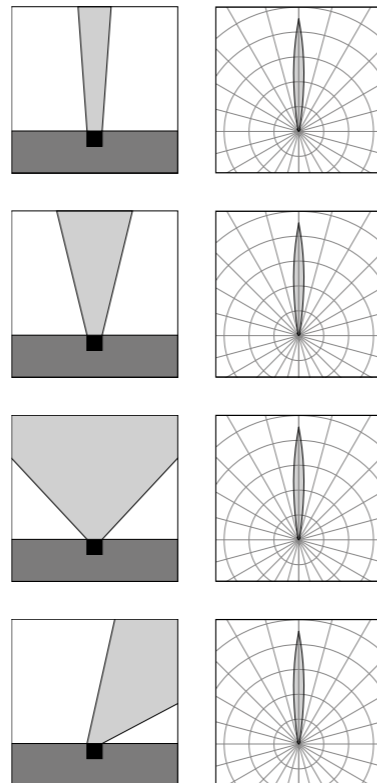
Serie di apparecchi di illuminazione da incasso a terreno caratterizzati dalla ridotta profondità di incasso. Disponibili in varie dimensioni, sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante, arbusti in generale grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. La costruzione del corpo e dell'anello di chiusura del diffusore sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La cornice esterna di finitura e la viteria sono in acciaio inossidabile. Il prodotto è equipaggiato con lo speciale sistema water-lock Ghidini che impedisce la suzione dell'umidità dal cavo di alimentazione causata dall'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene che previene il contatto dell'apparecchio con il terreno e consente di avere lo spazio necessario per il cablaggio. Il prodotto è carrabile alle basse velocità (max 15/kmh) in aree non consentite al traffico. Non adatto all'installazione in piscine o fontane.

Series of recessed lighting fixtures characterized by a shallow recess depth. Available in various sizes, they are designed for lighting facades, plants, shrubs and bushes in general thanks to a wide range of optics and wattages. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The external finishing frame and screws are in stainless steel. The product is equipped with the Ghidini water-lock system which prevents condensation from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is installed with a polypropylene rough-in housing that prevents the contact of the fixture directly with the ground and allows the necessary space for wiring. The product can be driven over at low speeds (max 15 / kmh) in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.



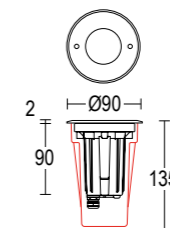
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 68 / IK 10 IP 68 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimmerable DALI version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	polipropilene (PP) da ordinare separatamente polypropylene (PP) to be ordered separately
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato Microspiacar: 8mm - Minispiacar: 12 mm - Spiacar: 15 mm soda-lime tempered glass Microspiacar: 8mm - Minispiacar: 12 mm - Spiacar: 15 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	alluminio con deposito ad alto vuoto in alluminio super puro 99,5% aluminium with super pure aluminum high vacuum deposit 99.5%
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato con pressacavo in metallo fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H07RN8-F with metal cable gland M20 Ø 7/13 mm
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	Microspiacar: non disponibile - Minispiacar: disponibile su richiesta - Spiacar: possibile con accessorio Microspiacar: not available - Minispiacar: available upon request - Spiacar: possible with accessory
CARRABILE DRIVE OVER FIXTURE	carico massimo di pressione statica 2500 Kg max static pressure load 2500 Kg
DRENAGGIO DRAINAGE AREA	300mm di ghiaia o materiale drenante. In alternativa, sistema di tubazioni drenanti 300mm of gravel or draining material. Alternatively, draining piping system
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm powder coating polyester high resistance to UV and oxidation - 2 mm. thickness AISI 316L stainless steel

MicroSpiacar

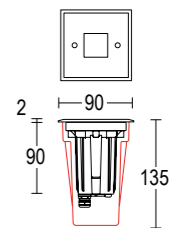


2,1W LED 3000K / 4000K
196 - 218lm
8° / 25° / 45° / asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH5328



GH5324



ACCESSORI ACCESSORIES



AC013
Controcassa
Rough-in housing



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Acciaio inossidabile 15
Stainless steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Vai alla pagina
Web del prodotto

Go to the product Web page

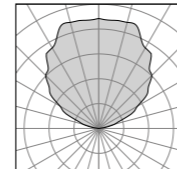
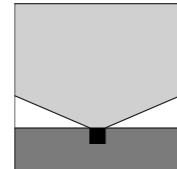





Spiacar



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

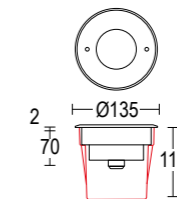


Acciaio inossidabile 15 
Stainless steel

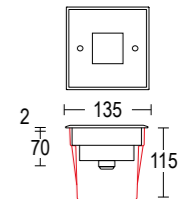
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

7W LED 3000K / 4000K
784 - 900lm
80°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1244



GH1245



ACCESSORI ACCESSORIES



AC014
Controcassa
Rough-in housing



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC273
Controcassa senza fondo
Rough-in housing bottomless



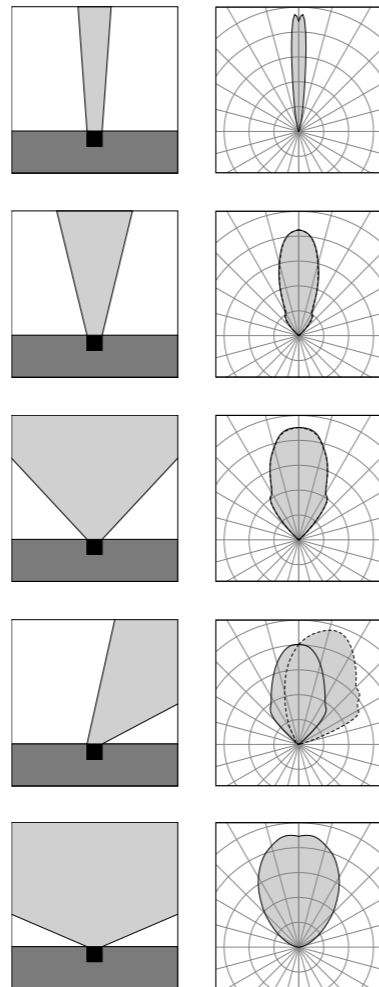
MaxiSpiacar



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

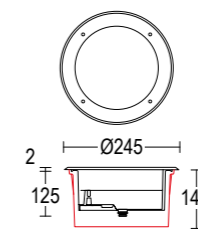


Acciaio inossidabile 15
Stainless steel
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

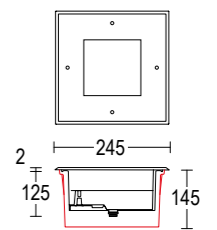


12W / 18W / 26W LED 3000K / 4000K
1550lm - 3012lm
14° / 40° / 58° / asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH5329



GH5323



ACCESSORI ACCESSORIES

AC017
Controcassa
Rough-in housing

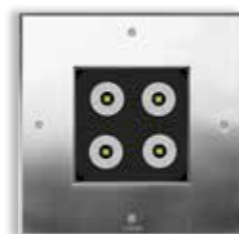
AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC450
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen

AC105
Diffusore anti-scivolo
Antislip diffuser

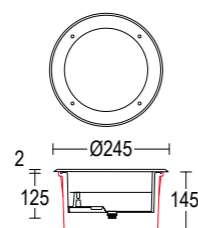
AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

MaxiSpiacar

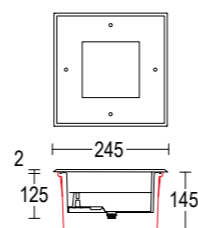


15,5W LED 3000K / 4000K
2132lm - 2356lm
13°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH5329



GH5323



ACCESSORI ACCESSORIES

Acciaio inossidabile **15** 
Stainless steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



AC017
Controcassa
Rough-in housing



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC105
Diffusore anti-scivolo
Antislip diffuser



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



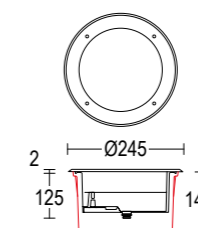
AC450
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen

MaxiSpiacar

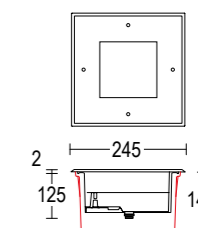


13W LED 3000K / 4000K
2040lm - 2140lm
110°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH5329



GH5323



ACCESSORI ACCESSORIES

Acciaio inossidabile **15** 
Stainless steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



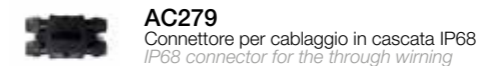
AC017
Controcassa
Rough-in housing



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC105
Diffusore anti-scivolo
Antislip diffuser



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



AC450
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen



Serie di apparecchi di illuminazione da incasso a terreno caratterizzati dalla ridotta profondità di incasso. Disponibili in varie dimensioni, sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante, arbusti in generale grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. La costruzione del corpo è in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La cornice esterna di finitura e la viteria sono in acciaio inossidabile. Il prodotto è equipaggiato con lo speciale sistema water-lock Ghidini che impedisce la suzione dell'umidità dal cavo di alimentazione causata dall'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene che previene il contatto dell'apparecchio con il terreno e consente di avere lo spazio necessario per il cablaggio. Tatto è disponibile sia con cornice in acciaio inossidabile esterna che in acciaio inossidabile o tutto vetro a filo pavimento. Il prodotto è calpestabile ed installabile in aree non consentite al traffico. Non adatto all'installazione in piscine o fontane.

Series of recessed lighting fixtures characterized by a shallow recess depth. Available in various sizes, they are designed for lighting facades, plants, shrubs and bushes in general thanks to a wide range of optics and wattages. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The external finishing frame and screws are in stainless steel. The product is equipped with the special Ghidini water-lock system which prevents condensation from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is installed with a polypropylene rough-in housing that prevents the contact of the fixture directly with the ground and allows the necessary space for wiring. Tatto is available with external stainless steel frame or stainless steel frame or glass flush to the floor. The product can be walked over and installed in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.



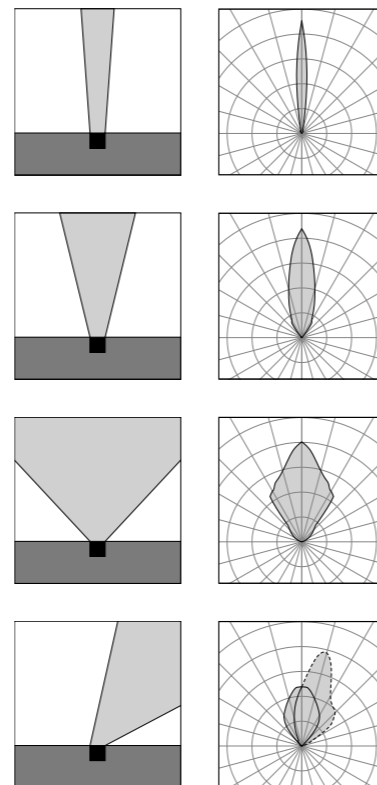
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK CA
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 68 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I classe II su richiesta class I class II upon request
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	polipropilene (PP) da ordinare separatamente polypropilene (PP) to be ordered separately
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 10 mm (12 mm versione inox) soda-lime tempered glass 10 mm (12 mm st. steel version)
RIFLETTORE REFLECTOR	termoplastica con deposizione in alto vuoto ad alte efficienze high efficiency termoplastic, with high vacuum deposit
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato con pressacavo M20 fixture supplied with pre wired cable 0.5 m long H07RN8-F with plastic cable gland M20
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	possibile con accessorio possible with accessory
CALPESTABILE WALK OVER	carico massimo di pressione statica 500 Kg max static pressure load 500 Kg
DRENAGGIO DRAINAGE AREA	300mm di ghiaia o materiale drenante. In alternativa, sistema di tubazioni drenanti 300mm of gravel or draining material. Alternatively, draining piping system
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.3 mm powder coating polyester high resistance to UV and oxidation - 3 mm. thickness AISI 316L stainless steel



MegaTatto



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Acciaio inossidabile .15
Stainless steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

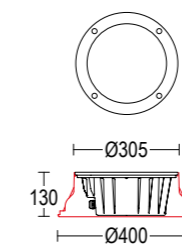
MegaTatto Glass

MegaTatto Inner SS Ring

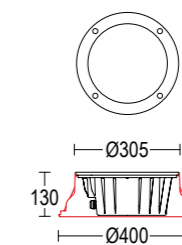
MegaTatto Outer SS Ring

22W / 26W / 39W
LED 3000K / 4000K
2844lm - 4336 lm
10° / 13° / 15° / 28° / 71° / asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

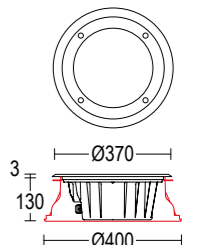
GH1720



GH1722



GH1721



ACCESSORI ACCESSORIES

Controcassa
Rough-in housing
AC725 Tatto GH1720 / GH1722
AC719 Tatto GH1721

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

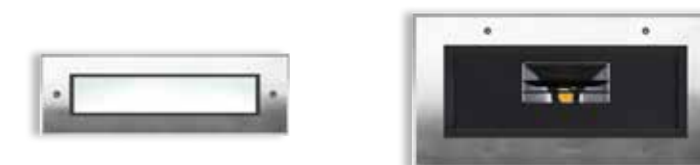
AC128
Diffusore anti-scivolo
Antislip diffuser

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



Serie di apparecchi di illuminazione da incasso a terreno caratterizzati dalla ridotta profondità di incasso. Disponibili in varie dimensioni, sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante, colonne muretti, ed altri elementi architettonici in generale grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. La costruzione del corpo e dell'anello di chiusura del diffusore sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La cornice esterna di finitura e la viteria sono in acciaio inossidabile. Il prodotto è equipaggiato con lo speciale sistema water-lock Ghidini che impedisce la suzione dell'umidità dal cavo di alimentazione causata dall'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene che previene il contatto dell'apparecchio con il terreno e consente di avere lo spazio necessario per il cablaggio. Il prodotto è carrabile alle basse velocità (max 15/kmh) in aree non consentite al traffico. Non adatto all'installazione in piscine o fontane.

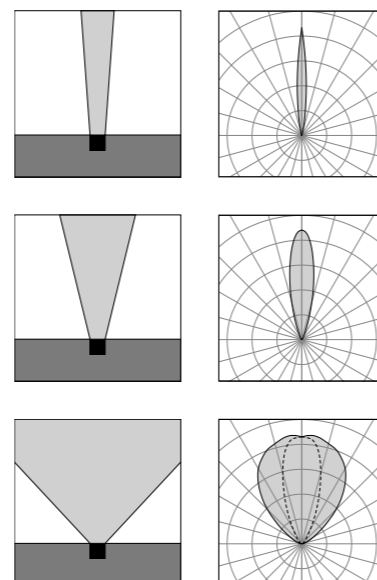
Series of recessed lighting fixtures characterized by a shallow recess depth. Available in various sizes, they are designed for lighting facades, plants, columns, walls and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The external finishing frame and screws are in stainless steel. The product is equipped with the Ghidini water-lock system which prevents condensation from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is installed with a polypropylene rough-in housing that prevents the contact of the fixture directly with the ground and allows the necessary space for wiring. The product can be driven over at low speeds (max 15 / kmh) in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains. transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 68 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I 
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	polipropilene (PP) da ordinare separatamente polypropylene (PP) to be ordered separately
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 12 mm soda-lime tempered glass 12 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	termoplastica con deposizione in alto vuoto ad alte efficienze high efficiency thermoplastic, with high vacuum deposit
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo fixture supplied with pre wired cable 0.5 m long
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	possibile con accessorio possible with accessory
CARRABILE DRIVE OVER FIXTURE	carico massimo di pressione statica 2500 Kg max static pressure load 2500 Kg
DRENAGGIO DRAINAGE AREA	300mm di ghiaia o materiale drenante. In alternativa, sistema di tubazioni drenanti 300mm of gravel or draining material. Alternatively, draining piping system
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm powder coating polyester high resistance to UV and oxidation - 2 mm. thickness AISI 316L stainless steel



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

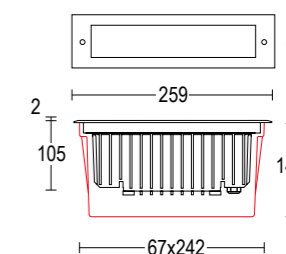


Acciaio inossidabile **15**
Stainless Steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

6W / 10,5W LED 3000K / 4000K
816lm - 1090lm
10° / 24° / 85°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH6521



ACCESSORI ACCESSORIES

AC022
Controcassa
Rough-in housing

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

MaxiCarrera



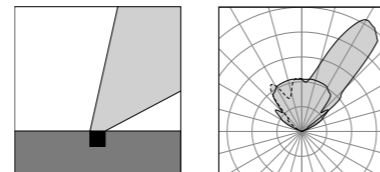
photo: Germano Borrelli



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

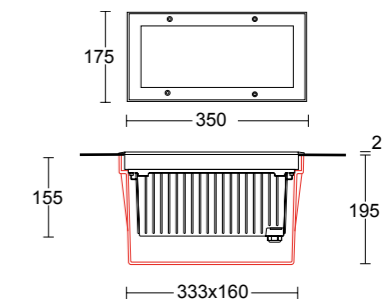


photo: Germano Borrelli



18W / 26W / 39W LED 3000K / 4000K
2172lm - 4336lm
asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH5613



Acciaio inossidabile **15** 
Stainless Steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



ACCESSORI ACCESSORIES

 **AC024**
Controcassa
Rough-in housing

 **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

 **AC107**
Diffusore anti-scivolo
Antislip diffuser

 **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



Serie di apparecchi lineari da incassare a filo terreno dalla ridotta profondità di incasso disponibile in varie lunghezze. Studiati per l'illuminazione di facciate, pareti e muri con effetto "wall wash" grazie alla ampia disponibilità di ottiche e potenze. La costruzione in lega in alluminio ad alta resistenza alla corrosione sottoposta ad ulteriore trattamento di anodizzazione, rendono il prodotto resistente e durevole nel tempo. Il prodotto è equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la risalita dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. Il prodotto si installa con una cassaforma in acciaio inossidabile che previene il contatto dell'apparecchio con il terreno. Il prodotto è calpestabile ed installabile in aree non consentite al traffico. Non adatto all'installazione in piscine o fontane.

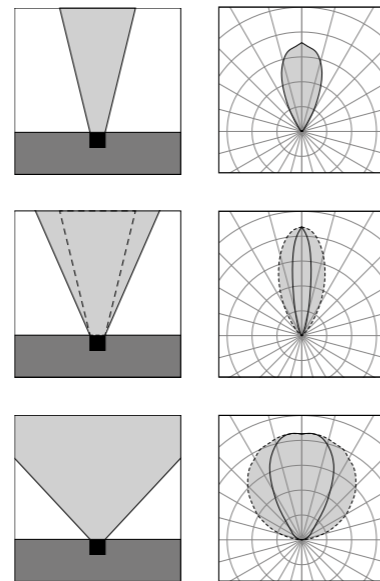
Series of linear fixtures to be recessed in-ground with very low recess depth available in various lengths. Designed for the lighting of facades, walls with wall wash effect thanks to the wide availability of optics and powers. The aluminum alloy construction with high resistance to corrosion subjected to a further anodizing treatment, make the product durable and long lasting. The product is equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the rising of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is installed with a stainless steel rough-in housing that prevents the appliance from coming into contact with the ground. The product can be walked on and installed in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 68 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III class III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio 6082 anticorodal / alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione anticorodal aluminum 6082 / die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	inox AISI 430 inox AISI 430
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 8 mm soda-lime tempered glass 8 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	lenti lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito di cavo uscente 50 cm in neoprene idoneo all'immersione con connettore IP68 fixture supplied with cable 50cm with IP68 connector
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	possibile con accessorio possible with accessory
CALPESTABILE WALK OVER	carico massimo di pressione statica 500 Kg max static pressure load 500 Kg
DRENAGGIO DRAINAGE AREA	200mm di ghiaia o materiale drenante. In alternativa, sistema di tubazioni drenanti 200mm of gravel or draining material. Alternatively, draining piping system
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	vetro sodico calcico temprato soda-lime tempered glass



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Vetro **34**
Glass

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Tratto 300

Tratto 600

Tratto 300
3,5W / 9W LED 3000K / 4000K
300lm - 972lm
48° / ellipsoidal / 118°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1538

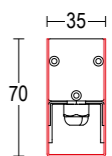
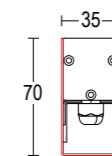
330



Tratto 600
7,7W / 18W LED 3000K / 4000K
715lm - 1944lm
48° / ellipsoidal / 118°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1539

615



ACCESSORI ACCESSORIES

-  **AC333** Tratto GH1538
AC335 Tratto GH1539
-  Griglia anti-abbagliamento
Anti-grate louver
AC285 Tratto GH1538
AC286 Tratto GH1539
-  **AC551**
Estrattore
Extraction tool

-  **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

-  **AC205-IP66**
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

-  **AC146.0024014FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 14W
Driver LED IP67 24V DC 14W
-  **AC088.0024040FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 40W
Driver LED IP67 24V DC 40W
-  **AC089.0024081FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 81W
Driver LED IP67 24V DC 81W
-  **AC090.0024120FN-67**
Alimentatore AC090.0024120FN-67
Driver LED AC090.0024120FN-67



Tratto 900

Tratto 1200

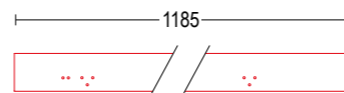
Tratto 1500

Tratto 900
 11,9W / 27W LED 3000K / 4000K
 1020lm - 2916lm
 48° / elipsoidal / 118°
 max 24V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

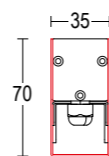
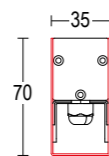
GH1540



GH1541

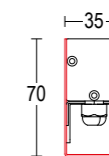
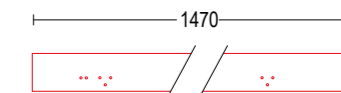


Tratto 1200
 16,1W / 36W LED 3000K / 4000K
 1380lm - 3888lm
 48° / elipsoidal / 118°
 max 24V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included



20W / 45W LED 3000K / 4000K
 1740lm - 4860lm
 48° / elipsoidal / 118°
 max 24V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

GH1542



ACCESSORI
 ACCESSORIES

Vetro Glass 34

-  Controcassa
Rough-in housing
AC528 Tratto GH1540
AC529 Tratto GH1541
-  Griglia anti-abbagliamento
Anti-grate louvre
AC287 Tratto GH1538
AC288 Tratto GH1539
-  **AC205-IP66**
 Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

 **AC279**
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

 **AC551**
 Estrattore
Extraction tool

 **AC146.0024014FN-67**
 Alimentatore IP67 24V DC 14W
Driver LED IP67 24V DC 14W

 **AC088.0024040FN-67**
 Alimentatore IP67 24V DC 40W
Driver LED IP67 24V DC 40W

 **AC089.0024081FN-67**
 Alimentatore IP67 24V DC 81W
Driver LED IP67 24V DC 81W

 **AC090.0024120FN-67**
 Alimentatore AC090.0024120FN-67
Driver LED AC090.0024120FN-67


ACCESSORI
 ACCESSORIES


Vetro Glass 34


 Controcassa
Rough-in housing
AC567 Tratto GH1542


 **AC551**
 Estrattore
Extraction tool


 **AC279**
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

 **AC205-IP66**
 Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

 **AC146.0024014FN-67**
 Alimentatore IP67 24V DC 14W
Driver LED IP67 24V DC 14W

 **AC088.0024040FN-67**
 Alimentatore IP67 24V DC 40W
Driver LED IP67 24V DC 40W

 **AC089.0024081FN-67**
 Alimentatore IP67 24V DC 81W
Driver LED IP67 24V DC 81W

 **AC090.0024120FN-67**
 Alimentatore AC090.0024120FN-67
Driver LED AC090.0024120FN-67



MaxiTratto

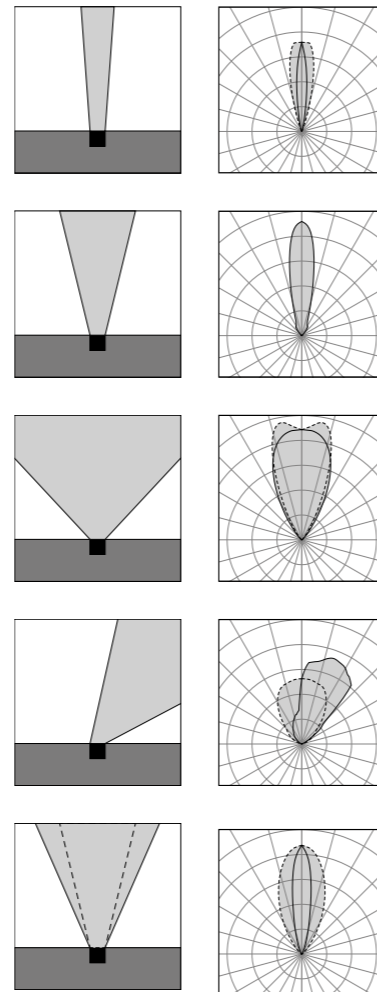


Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Vetro **34**
Glass

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



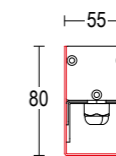
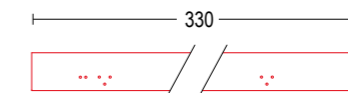
MaxiTratto 300

MaxiTratto 600

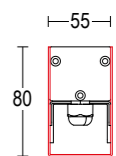
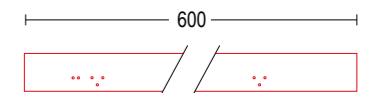
MaxiTratto 300
9W / 12,6W LED 3000K / 4000K
876lm - 1308lm
12° / 25° / 46° / asymmetrical / elipsoidal
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

MaxiTratto 600
18W / 25,2W LED 3000K / 4000K
1752lm - 2616lm
12° / 25° / 46° / asymmetrical / elipsoidal
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1545



GH1546



ACCESSORI ACCESSORIES

-  **AC433** MaxiTratto GH1545
AC434 MaxiTratto GH1546
-  Griglia anti-abbagliamento
Anti-grale louvre
AC535 MaxiTratto GH1545
AC536 MaxiTratto GH1546
-  **AC551**
Estrattore
Extraction tool

-  **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

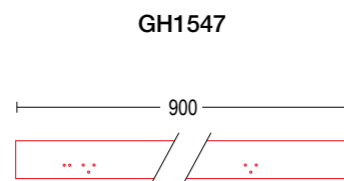
-  **AC205-IP66**
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

-  **AC146.0024014FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 14W
Driver LED IP67 24V DC 14W
-  **AC088.0024040FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 40W
Driver LED IP67 24V DC 40W
-  **AC089.0024081FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 81W
Driver LED IP67 24V DC 81W
-  **AC090.0024120FN-67**
Alimentatore AC090.0024120FN-67
Driver LED AC090.0024120FN-67

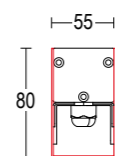


MaxiTratto 900

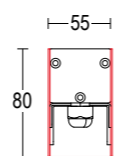
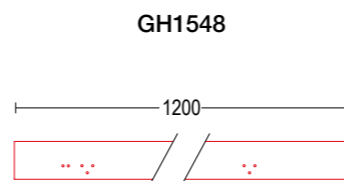
MaxiTratto 900
27W / 37,8W LED 3000K / 4000K
2668lm - 39240lm
12° / 25° / 46° / asymmetrical / elipsoidal
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included



MaxiTratto 1200
36W / 50,4W LED 3000K / 4000K
3504lm - 5232lm
12° / 25° / 46° / asymmetrical / elipsoidal
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included



MaxiTratto 1200



ACCESSORI
ACCESSORIES

Vetro **34**
Glass

-  **AC435** MaxiTratto GH1547
AC436 MaxiTratto GH1548
-  **AC537** MaxiTratto GH1547
AC538 MaxiTratto GH1548
-  **AC551**
Estrattore
Extraction tool

 **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

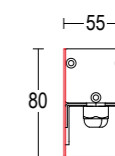
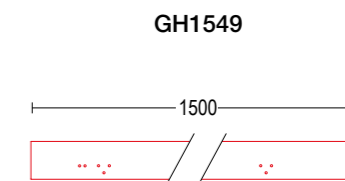
 **AC205-IP66**
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

 **AC088.0024040FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 40W
Driver LED IP67 24V DC 40W
AC089.0024081FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 81W
Driver LED IP67 24V DC 81W
AC090.0024120FN-67
Alimentatore AC090.0024120FN-67
Driver LED AC090.0024120FN-67



MaxiTratto 1500

45W / 63W LED 3000K / 4000K
4380lm - 6540lm
12° / 25° / 46° / asymmetrical
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included



ACCESSORI
ACCESSORIES

Vetro **34**
Glass

-  **AC437** MaxiTratto GH1549
-  **AC439** MaxiTratto GH1549
-  **AC551**
Estrattore
Extraction tool

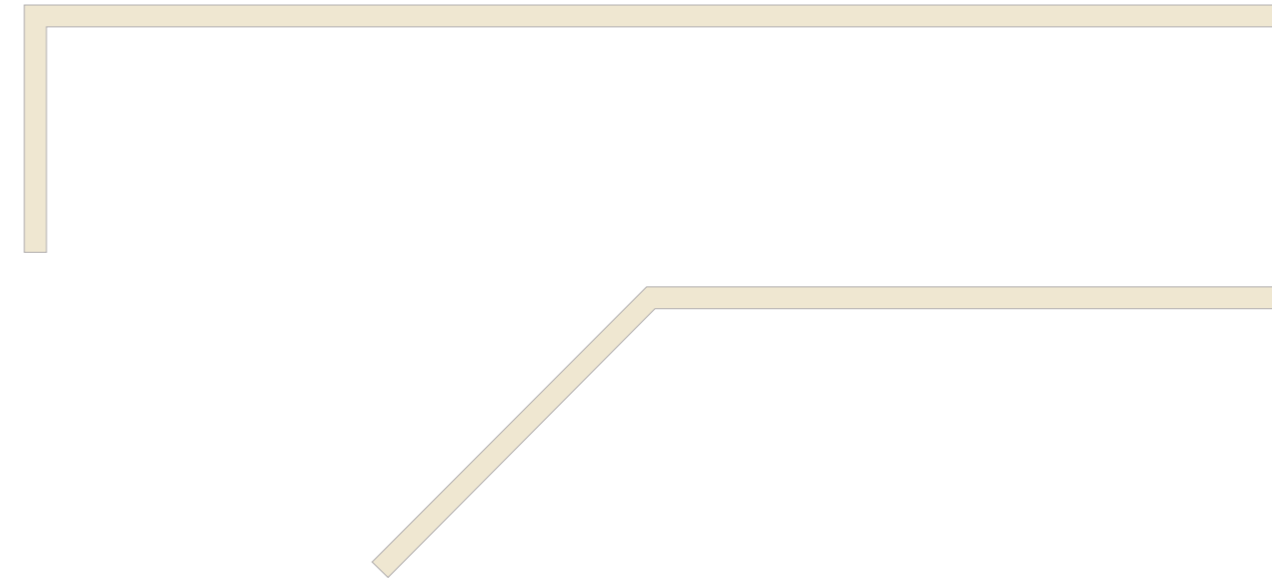
 **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

 **AC205-IP66**
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

 **AC089.0024081FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 81W
Driver LED IP67 24V DC 81W
AC090.0024120FN-67
Alimentatore AC090.0024120FN-67
Driver LED AC090.0024120FN-67

Serie di apparecchi lineari da incassare a filo terreno dalla ridotta profondità di incasso disponibile in varie lunghezze. Studiata per la creazione di effetti lineari luminosi continui molto suggestivi. I moduli ad angolo con varie ampiezze, consentono di mantenere sempre la continuità della linea luminosa. La costruzione in lega in alluminio ad alta resistenza alla corrosione sottoposta ad ulteriore trattamento di anodizzazione e la completa resinatura interna rendono il prodotto resistente e durevole nel tempo. La resinatura interna impedisce qualsiasi infiltrazione e risalita dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. Il prodotto si installa con una cassaforma in acciaio inossidabile che previene il contatto dell'apparecchio con il terreno e consente di avere lo spazio necessario per il cablaggio e l'alloggiamento del driver stagno. Il prodotto è calpestabile ed installabile in aree non consentite al traffico. Non adatto all'installazione in piscine o fontane.

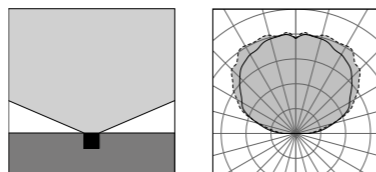
Series of linear fixtures to be recessed in-ground with reduced recess depth available in various lengths. Designed for creating very suggestive continuous luminous linear effects. The corner modules with various widths allow to always maintain the continuity of the light line. The aluminum alloy construction high resistance to corrosion subjected to a further anodizing treatment and the full internal resin sealing make the product durable and long lasting. The full resin sealing prevents any infiltration and rising of humidity from the power cable due to the alternation of the on and off cycles. The product is installed with a stainless steel rough-in housing that prevents the contact of the fixture directly with the ground and allows the necessary space for wiring and the positioning of the water proof driver. The product can be walked on and installed in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 68 / IK 10 IP 68 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III class III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso anticorodal 6060 extruded aluminium Anticorodal 6060
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	inox stainless steel
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro temprato serigrafato bianco, resina opale opal resin, white frosted tempered glass
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito di doppio cavo uscente 50 cm in neoprene idoneo all'immersione con connettore IP68 fixture supplied with double cable 50cm with IP68 connector
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	già predisposto available
CALPESTABILE WALK OVER	carico massimo di pressione statica 500 Kg max static pressure load 500 Kg
DRENAGGIO DRAINAGE AREA	200 mm 200 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	incluso integral
FINITURA FINISH	alluminio aluminium



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Vetro **34**
Glass

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Traccia 250

Traccia 500

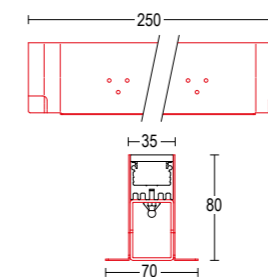
Traccia 1000

Traccia 250
3,5W LED 3000K / 4000K
300lm - 325lm
140°
max 24 V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

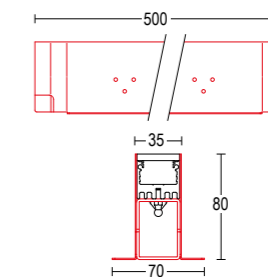
Traccia 500
7W LED 3000K / 4000K
600lm - 650lm
140°
max 24 V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

Traccia 1000
14W LED 3000K / 4000K
1200lm - 1300lm
140°
max 24 V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

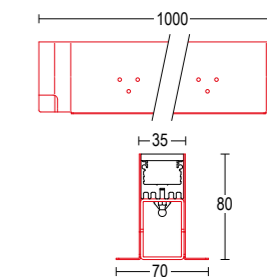
GH1530



GH1531



GH1532



ACCESSORI ACCESSORIES

P. 84
Accessori
Accessories

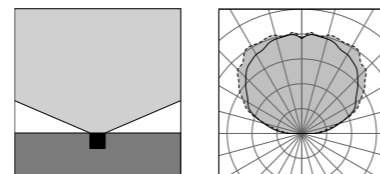
P. 84
Alimentatori
Led drivers



Traccia Angolo



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Vetro **34**
Glass

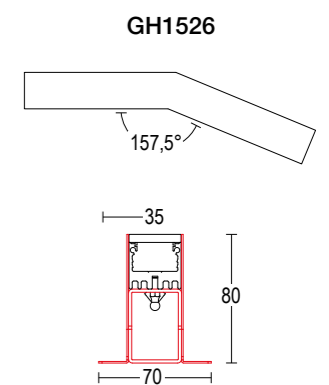
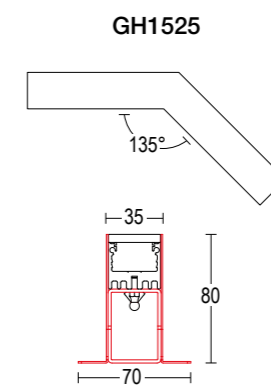
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Traccia 135°

Traccia 157,5°

Traccia 135°
2,1W LED 3000K / 4000K
180lm - 195lm
140°
max 24 V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

Traccia 157,5°
2,1W LED 3000K / 4000K
180lm - 195lm
140°
max 24 V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

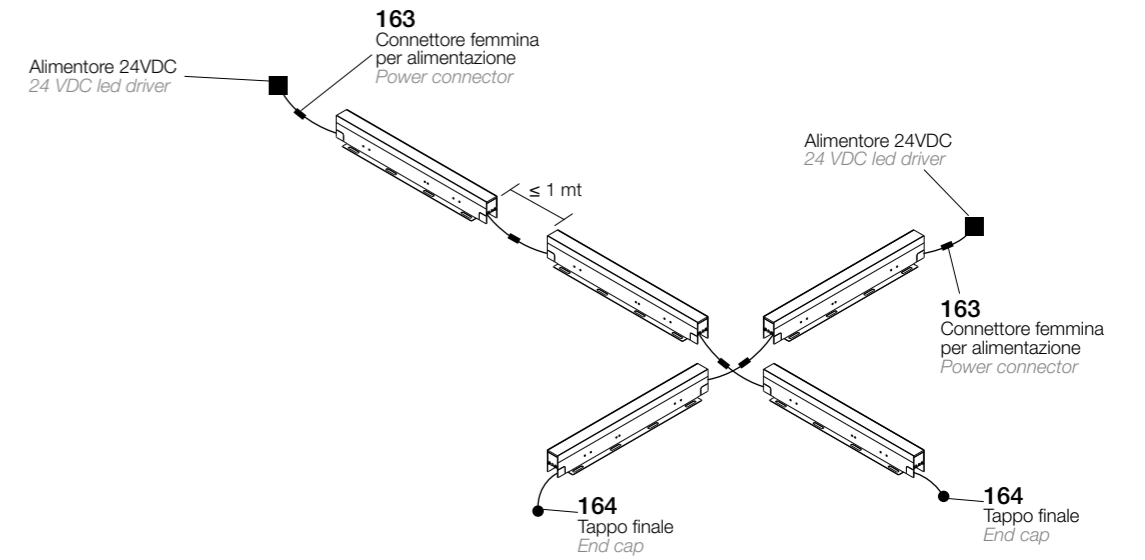


ACCESSORI ACCESSORIES





SCHEMA DI CONNESSIONE CONNECTION SCHEME



ACCESSORI ACCESSORIES

AC163
Connettore femmina per alimentazione
Power connector

AC164
Tappo finale
Connector end cap

AC550
Piastra di ancoraggio
Join plate

AC551
Estrattore
Extraction tools

AC562
Tappo controcassa per cemento
Rough-in housing end cup for concreting

Controcassa versione pavimento
Ground version rough-in housing

AC530 Traccia GH1530
AC531 Traccia GH1531
AC532 Traccia GH1532
AC630 Traccia GH1525
AC631 Traccia GH1526

Controcassa versione parete
Wall version rough-in housing

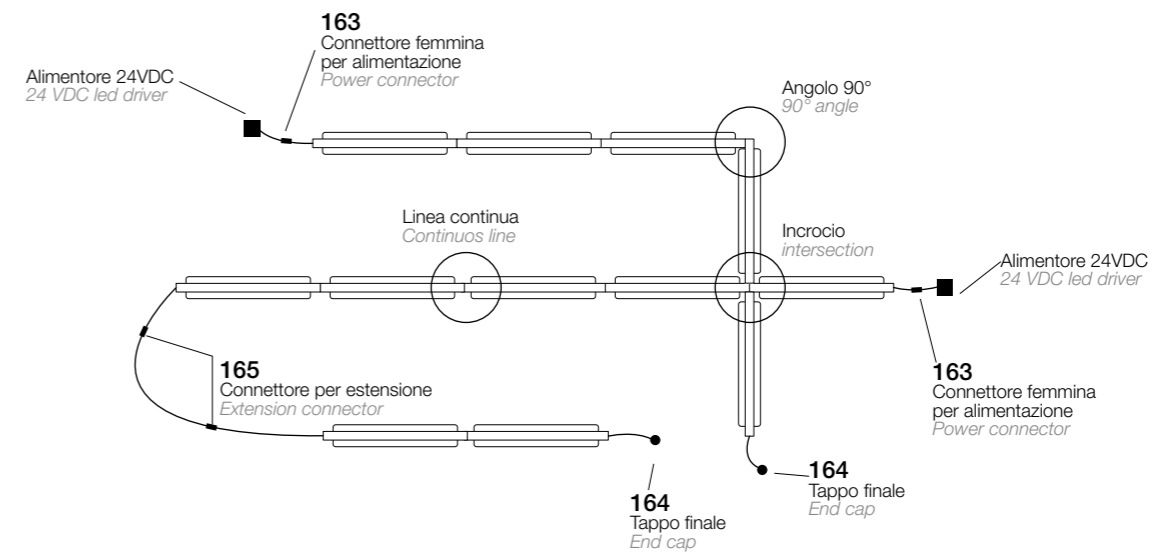
AC607 Traccia GH1530
AC608 Traccia GH1531
AC609 Traccia GH1532

AC146.0024014FN-67
Alimentatore 14W 24 VDC IP67
Driver 14W 24 VDC IP67

AC088.024040FN-67
Alimentatore 40W 24 VDC IP67
Driver 40W 24 VDC IP67

AC089.0024081FN-67
Alimentatore 81W 24 VDC IP67
Driver 81W 24 VDC IP67


AC090.0024120FN-67
Alimentatore 120W 24 VDC IP67
Driver 120W 24 VDC IP67



Serie di apparecchi lineari da incassare a terreno dalla ridotta profondità di incasso e disponibili in due dimensioni e diverse lunghezze. Studiati per l'illuminazione di facciate, pareti e muri con effetto "wall wash" grazie ad ampia disponibilità di ottiche e potenze. La cornice esterna in acciaio inossidabile lo rende resistente al calpestio e gli conferisce un look raffinato. La costruzione del corpo ed i tappi di chiusura in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. Il prodotto è equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la suzione dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene che previene il contatto dell'apparecchio con il terreno e consente di avere lo spazio necessario per il cablaggio. Il prodotto è calpestabile ed installabile in aree non consentite al traffico. Non adatto all'installazione in piscine o fontane.

Series of linear luminaires to be recessed in-ground with reduced recess depth and various sizes and dimensions. Designed for the lighting of facades, walls with a "wall wash" effect thanks to the wide availability of optics and powers. The outer frame in stainless steel makes it resistant to trampling and gives it a refined look. The body and the side plugs are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with textured polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The product is equipped with the Ghidini water-lock system which prevents condensation from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is installed with a polypropylene rough-in housing that prevents the contact of the fixture directly with the ground and allows the necessary space for wiring. The product can be walked on and installed in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.

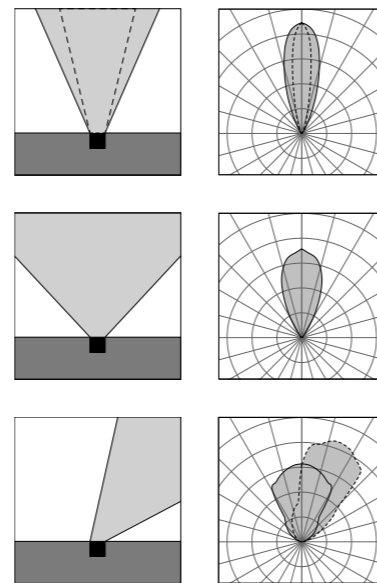



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	Miniconfine IP 68 / IK 09; Confine IP 68 / IK 10 Miniconfine IP 68 / IK 09; Confine IP 68 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I  class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimmerable DALI version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW 6060 T5 extruded aluminium EN AW 6060 T5
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	polipropilene (PP) da ordinare separatamente polypropylene (PP) to be ordered separately
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 8 mm soda-lime tempered glass 8 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	alluminio con deposizione in alto vuoto di alluminio purissimo 99,99% - lenti led 99.99% pure aluminium high vacuum deposit - led lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato con pressacavo M20 fixture supplied with pre wired cable 0.5 m long H07RN8-F with plastic cable gland M20
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	possibile con accessorio possible with accessory
CALPESTABILE WALK OVER	carico massimo di pressione statica 500 Kg max static pressure load 500 Kg
DRENAGGIO DRAINAGE AREA	300mm di ghiaia o materiale drenante. In alternativa, sistema di tubazioni drenanti 300mm of gravel or draining material. Alternatively, draining piping system
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	esclusa (Led incluso) not included (Led integral)
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm powder coating polyester high resistance to UV and oxidation - 2 mm. thickness AISI 316L stainless steel

MiniConfine



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Acciaio inossidabile 15 
Stainless Steel
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

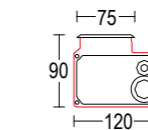
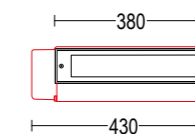
MiniConfine 300

MiniConfine 600

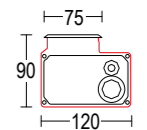
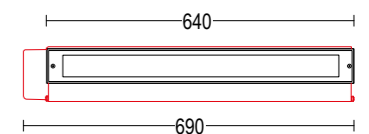
MiniConfine 300
9W LED 3000K / 4000K
876lm - 972lm
48° / asymmetrical / ellipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

MiniConfine 600
18W LED 3000K / 4000K
1752lm - 1944lm
48° / asymmetrical / ellipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1179



GH1180



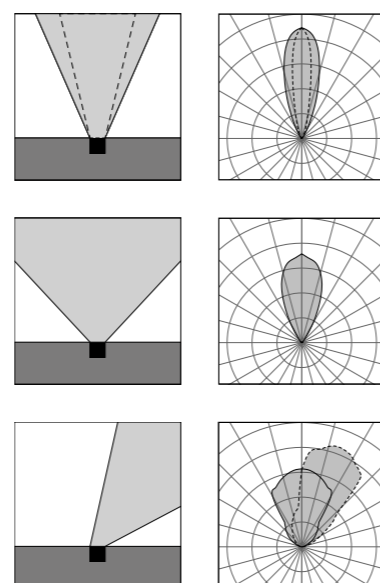
ACCESSORI ACCESSORIES

Controcassa
Rough-in housing
AC603 Miniconfine GH1179
AC604 Miniconfine GH1180

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

MiniConfine



MiniConfine 900
 27W LED 3000K / 4000K
 2628lm - 2916lm
 48° / asymmetrical / ellipsoidal
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

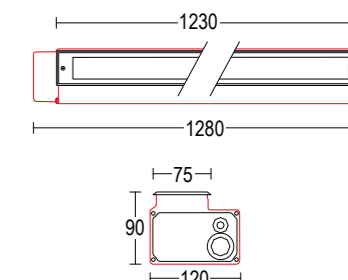
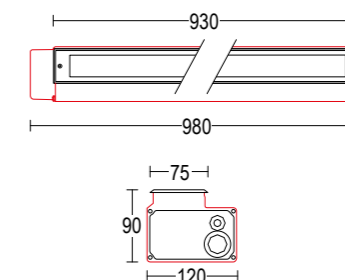
MiniConfine 1200
 36W LED 3000K / 4000K
 3504lm - 3888lm
 48° / asymmetrical / ellipsoidal
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

MiniConfine 900

MiniConfine 1200

GH1181

GH1182



ACCESSORI ACCESSORIES

Controcassa
 Rough-in housing
AC605 Miniconfine GH1181
AC606 Miniconfine GH1182

AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector

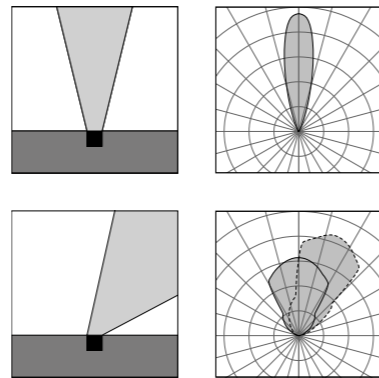
AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
 IP68 connector for the through wiring



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page

Acciaio inossidabile 15
 Stainless Steel
 Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website

Confine



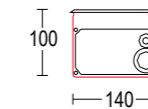
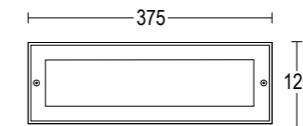
Confine 300

Confine 600

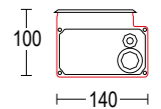
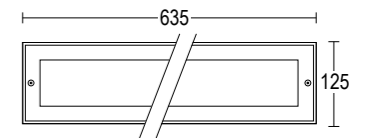
Confine 300
 9W / 12,6W / 16 LED 3000K / 4000K
 876lm - 1682lm
 26° / asymmetrical
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

Confine 600
 18W / 25,2 / 32W LED 3000K / 4000K
 1752lm - 3364lm
 26° / asymmetrical
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1295



GH1296



ACCESSORI ACCESSORIES


Controcassa
Rough-in housing
AC280 Confine GH1295
AC281 Confine GH1296

AC204
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page

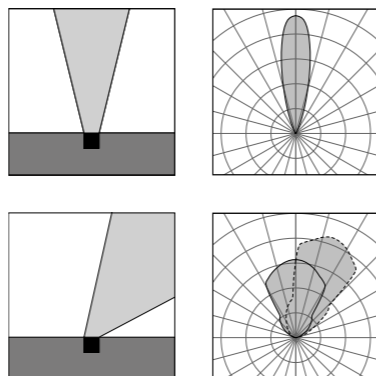
Acciaio inossidabile 15 
Stainless Steel
 Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Confine



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Acciaio inossidabile 15 
Stainless Steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

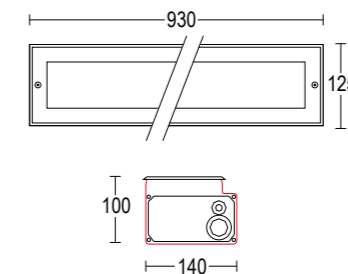
Confine 900

Confine 1200

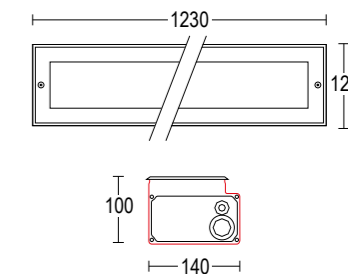
Confine 900
27W / 37,8W / 48W LED 3000K / 4000K
2628lm - 5046lm
26° / asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

Confine 1200
36W / 50,4W / 64W LED 3000K / 4000K
3504lm - 6728lm
26° / asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral


GH1297




GH1298



ACCESSORI ACCESSORIES

 Controcassa
Rough-in housing
AC282 Confine GH1297
AC283 Confine GH1298

 **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

 **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Serie di apparecchi di illuminazione da incasso a terreno inclinabili da 0 a 90° ed orientabili da 0 a 359° sull'asse verticale. Sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante a piccolo, medio ed alto fusto, arbusti ed altri elementi architettonici grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. La costruzione del corpo e dell'anello di chiusura del diffusore sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. Il prodotto è equipaggiato con lo speciale sistema water-lock Ghidini che impedisce la suzione dell'umidità dal cavo di alimentazione causata dall'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. Il prodotto si installa con una cassaforma in acciaio trattato in cataforesi che previene il contatto dell'apparecchio con il terreno e consente di avere lo spazio necessario per il cablaggio. Non adatto all'installazione in piscine o fontane.

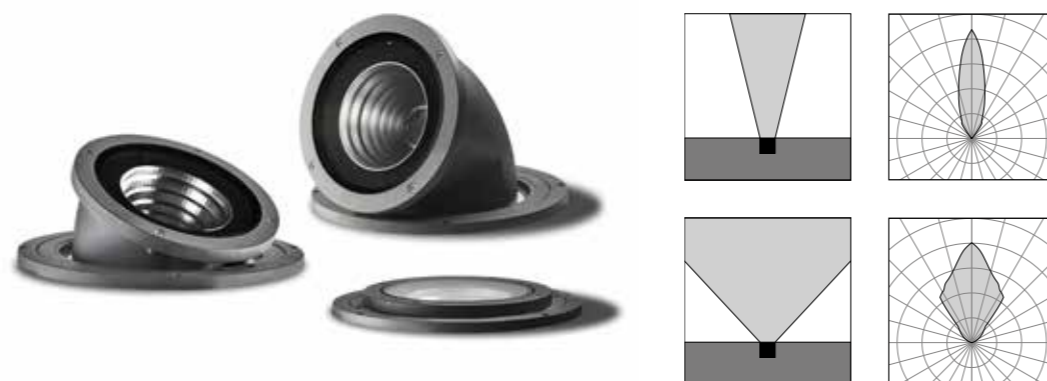
Series of recessed lighting fixtures. They are designed for lighting facades, small, medium and tall trees, shrubs and bushes and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The external screws are in stainless steel. The product is equipped with the Ghidini water-lock system which prevents condensation from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is installed with a stainless steel Aisi 304 rough-in housing that prevents the contact of the fixture directly with the ground and allows the necessary space for wiring. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 67 / IK 09
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimmerable DALI version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	ferro con trattamento in cataforesi nera - da ordinare separatamente iron with black cathaphoretic treatment - to be ordered separately
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 15mm soda-lime tempered glass 15mm
RIFLETTORE REFLECTOR	termopolimero con alluminio depositato ad alto vuoto thermopolymer with high vacuum deposited aluminium
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con cavo precablato H07RN8-F con pressacavo metallico PG 13,5 Ø 6/12 mm fixture supplied with pre-wired cable H07RN8-F with metal cable gland PG 13,5 Ø 6/12 mm
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	disponibile su richiesta available upon request
DRENAGGIO DRAINAGE AREA	300mm di ghiaia o materiale drenante. In alternativa, sistema di tubazioni drenanti 300mm of gravel or draining material. Alternatively, draining piping system
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm powder coating polyester high resistance to UV and oxidation - 2 mm. thickness AISI 316L stainless steel



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



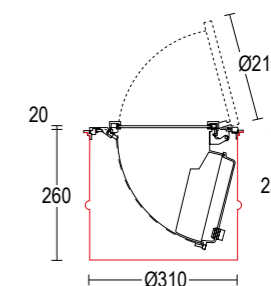
Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

18W / 26W / 32W / 39W LED 3000K / 4000K
2172lm - 4336lm
28° / 71°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH5200



ACCESSORI ACCESSORIES



AC150
Controcassa
Rough-in housing



AC714
Visiera
Hood



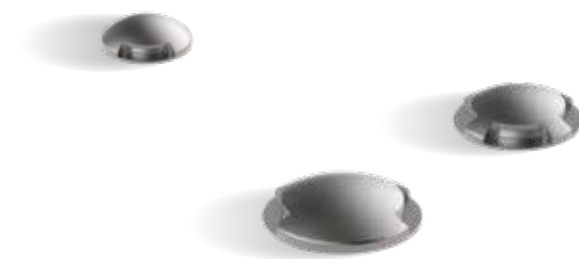
AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Segno Walk



Serie di apparecchi di illuminazione da incasso a terreno caratterizzati dalle ridottissime dimensioni e profondità di incasso. Disponibili in varie dimensioni, sono studiati per l'illuminazione radente a suolo di vialetti e camminamenti. La costruzione dell'apparecchio in acciaio inossidabile AISI316L, rendono il prodotto inattaccabile dagli agenti atmosferici e dalla salsedine garantendone la massima protezione nel corso degli anni anche in zone vicino al mare. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in policarbonato resistente ai raggi UV rende il prodotto estremamente resistente agli urti. Il prodotto è equipaggiato con lo speciale sistema water-lock Ghidini che impedisce la suzione dell'umidità dal cavo di alimentazione causata dall'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. La ghiera esterna è in acciaio inossidabile lavorato a macchina. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene che previene il contatto diretto dell'apparecchio con il terreno e consente di avere lo spazio necessario per il cablaggio. Il prodotto è calpestabile ed installabile in aree non consentite al traffico. Non adatto all'installazione in piscine o fontane.

Series of recessed lighting fixtures characterized by a small dimension and shallow recess depth. Available in various sizes, they are designed for grazing lighting to illuminate passages and paths. The body is in stainless steel AISI316L making the product excellently resistant to atmospheric agents or saltiness, guaranteeing maximum protection over the years also in area close to the sea. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser is in polycarbonate making it very resistant. The external finishing frame is in machined stainless steel. The product is equipped with the Ghidini water-lock system which prevents condensation from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is installed with a polypropylene rough-in housing that prevents the contact of the fixture directly with the ground and allows the necessary space for wiring. The product can be walked over and can be installed in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.

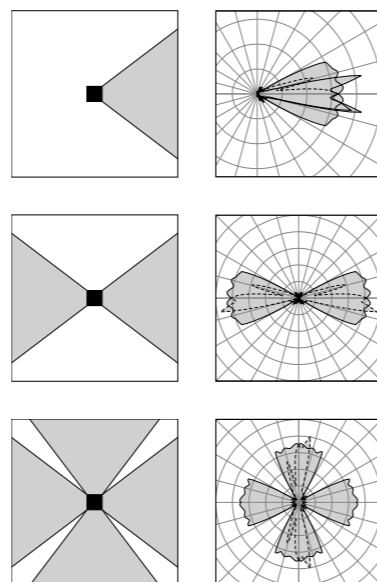



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 68 / IK 10 IP 68 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III class III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio 6082 anticorodal / inox AISI 316L anticorodal aluminum 6082 / stainless steel AISI 316L
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	termoplastica da ordinare separatamente thermoplastic to be ordered separatly
DIFFUSORE DIFFUSER	tecnopolimero technopolymer
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone / EPDM silicone / EPDM
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo fixture supplied with pre wired cable 0.5 m long
CALPESTABILE WALK OVER	carico massimo di pressione statica 500 Kg max static pressure load 500 Kg
DRENAGGIO DRAINAGE AREA	200mm di ghiaia o materiale drenante. In alternativa, sistema di tubazioni drenanti 200mm of gravel or draining material. Alternatively, draining piping system
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	inox AISI 316L spazzolato brushed stainless steel AISI 316L

Segno Walk



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Acciaio inossidabile 15 
Stainless steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MicroSegno Walk 32 1L
1W LED 3000K / 4000K
120lm - 130lm
50°
max 350 / 24 VDC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

Segno Walk 45 1L
1,5W LED 3000K / 4000K
170lm - 180lm
50°
max 500 / 24 VDC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

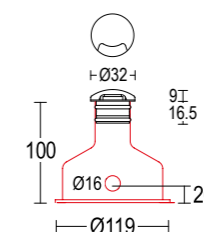
MaxiSegno Walk 55 1L
2W LED 3000K / 4000K
320lm - 340lm
50°
max 700 / 24 VDC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

MicroSegno Walk 32 1L

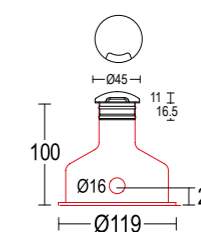
Segno Walk 45 1L

MaxiSegno Walk 55 1L

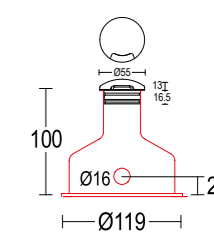
GH1377




GH1379




GH1382



ACCESSORI ACCESSORIES

 Controcassa per prodotto
compatibile con alimentatore
Rough-in housing for product
compatible with LED driver

AC610 Microsegno walk
AC611 Segno walk
AC612 Maxisegno walk

 Adattatore per installazione
su scatola 503
Adaptor for installation like box 503

295 Microsegno walk
296 Segno walk
297 Maxisegno walk

AC052.0350015SD-20
Alimentatore DALI 15W 350mA IP20
Driver LED IP20 350mA 15W DALI

AC087.0500022SN-20
Alimentatore IP20 500mA 22W
Driver LED IP20 500mA 22W

AC087.0700031SN-20
Alimentatore IP20 700mA 31W
Driver LED IP20 700mA 31W

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
Driver LED IP20 24V DC 16W

AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

AC021.0350014FN-67
Alimentatore IP67 350mA 14W
Driver LED IP67 350mA 14W

AC083.0500014FN-67
Alimentatore IP67 500mA 14W
Driver LED IP67 500mA 14W

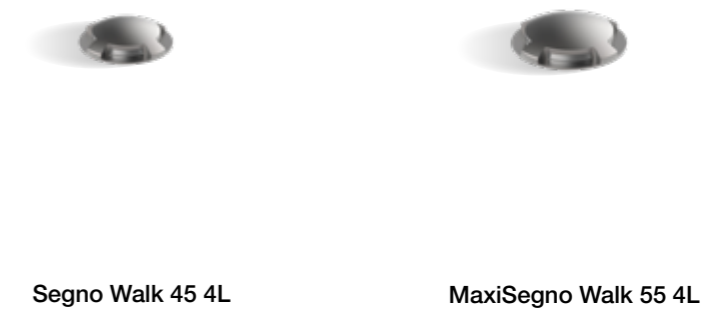
AC084.0700014FN-67
Alimentatore IP67 700mA 14W
Driver LED IP67 700mA 14W

AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
Driver LED IP67 24V DC 14W

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Segno Walk

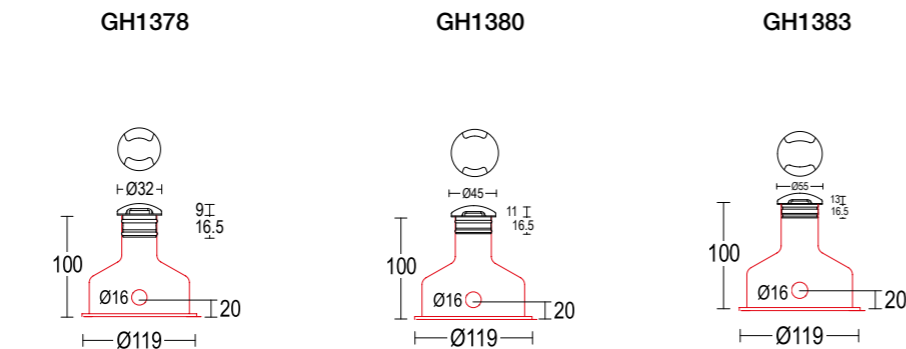
Segno Walk



MicroSegno Walk 32 2L
1W LED 3000K / 4000K
120lm - 130lm
2 x 50°
max 350 / 24 VDC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

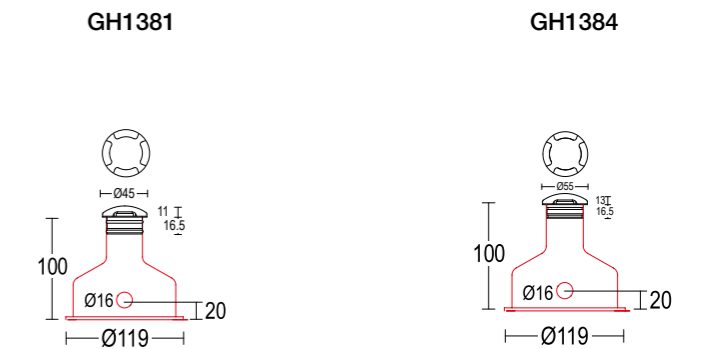
Segno Walk 45 2L
1,5W LED 3000K / 4000K
170lm - 180lm
2 x 50°
max 500 / 24 VDC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

MaxiSegno Walk 55 2L
2W LED 3000K / 4000K
320lm - 340lm
2 x 50°
max 700 / 24 VDC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included



Segno Walk 45 4L
1,5W LED 3000K / 4000K
170lm - 180lm
4 x 50°
max 500 / 24 VDC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

MaxiSegno Walk 55 4L
2W LED 3000K / 4000K
320lm - 340lm
4 x 50°
max 700 / 24 VDC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included



ACCESSORI ACCESSORIES

-  Controcassa per prodotto compatibile con alimentatore
Rough-in housing for product compatible with LED driver
- AC610** Microsegno walk
- AC611** Segno walk
- AC612** Maxisegno walk
-  Adattatore per installazione su scatola 503
Adaptor for installation like box 503
- 295** Microsegno walk
- 296** Segno walk
- 297** Maxisegno walk

-  **AC052.0350015SD-20**
Alimentatore DALI 15W 350mA IP20
Driver LED IP20 350mA 15W DALI
-  **AC087.0500022SN-20**
Alimentatore IP20 500mA 22W
Driver LED IP20 500mA 22W
-  **AC087.0700031SN-20**
Alimentatore IP20 700mA 31W
Driver LED IP20 700mA 31W
-  **AC184.0024016SN-20**
Alimentatore IP20 24V DC 16W
Driver LED IP20 24V DC 16W
-  **AC205-IP66**
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

-  **AC021.0350014FN-67**
Alimentatore IP67 350mA 14W
Driver LED IP67 350mA 14W
-  **AC083.0500014FN-67**
Alimentatore IP67 500mA 14W
Driver LED IP67 500mA 14W
-  **AC084.0700014FN-67**
Alimentatore IP67 700mA 14W
Driver LED IP67 700mA 14W
-  **AC146.0024014FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 14W
Driver LED IP67 24V DC 14W
-  **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

ACCESSORI ACCESSORIES

-  Controcassa per prodotto compatibile con alimentatore
Rough-in housing for product compatible with LED driver
- AC610** Microsegno walk
- AC611** Segno walk
- AC612** Maxisegno walk
-  Adattatore per installazione su scatola 503
Adaptor for installation like box 503
- 295** Microsegno walk
- 296** Segno walk
- 297** Maxisegno walk

-  **AC052.0350015SD-20**
Alimentatore DALI 15W 350mA IP20
Driver LED IP20 350mA 15W DALI
-  **AC087.0500022SN-20**
Alimentatore IP20 500mA 22W
Driver LED IP20 500mA 22W
-  **AC087.0700031SN-20**
Alimentatore IP20 700mA 31W
Driver LED IP20 700mA 31W
-  **AC184.0024016SN-20**
Alimentatore IP20 24V DC 16W
Driver LED IP20 24V DC 16W
-  **AC205-IP66**
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

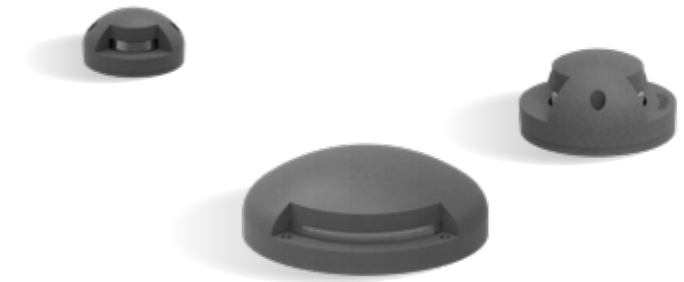
-  **AC021.0350014FN-67**
Alimentatore IP67 350mA 14W
Driver LED IP67 350mA 14W
-  **AC083.0500014FN-67**
Alimentatore IP67 500mA 14W
Driver LED IP67 500mA 14W
-  **AC084.0700014FN-67**
Alimentatore IP67 700mA 14W
Driver LED IP67 700mA 14W
-  **AC146.0024014FN-67**
Alimentatore IP67 24V DC 14W
Driver LED IP67 24V DC 14W
-  **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Geos Flat



Serie di apparecchi a pavimento dalla ridotta sporgenza. E' disponibile in varie dimensioni e studiato per l'illuminazione radente a suolo per illuminare passaggi, vialetti. Concepito per quelle applicazioni in cui non è possibile incassare il prodotto a terra. La costruzione in lega di alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposta a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente garantisce la massima trasmittanza della luce. La viteria esterna è in acciaio inossidabile. Il prodotto è alimentato in modo remoto ed equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la suzione dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. Il prodotto è calpestabile ed installabile in aree non consentite al traffico. Non adatto per l'installazione in piscine o fontane.

Series of floor-mounted luminaires with reduced projection. It is available in various sizes and designed for grazing lighting to illuminate passages and paths. Designed for those applications where it is not possible to recess the product in the ground. The construction in of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance. The external screws are in stainless steel. The product is equipped with the Ghidini water-lock system which prevents condensation from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is powered remotely and equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the suction of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product can be walked on and installed in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 67 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / III class I / III
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato Microgeos 3 mm; Geos 4 mm; Maxigeos 5 mm soda-lime tempered glass Microgeos 3 mm; Geos 4 mm; Maxigeos 5 mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	Maxigeos: apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato con pressacavo in ottone M20 Ø 7/13 mm resinato Maxigeos: fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H07RN8-F with brass cable gland M20 Ø 7/13 mm resin sealed
ENTRATA CAVO CABLE ENTRY	Microgeos: M16 Ø 5,5 mm per led e 10 mm - Geos: pressacavo in ottone nickelato Pg 13,5 Ø 6/12 mm Microgeos: M16 Ø 5,5 mm for led and 10 mm - Geos: nickel plated brass cable gland PG 13,5 Ø 6/12mm
CARRABILE DRIVE OVER FIXTURE	carico massimo di pressione statica 500 Kg max static pressure load 500 Kg
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MicroGeos Flat

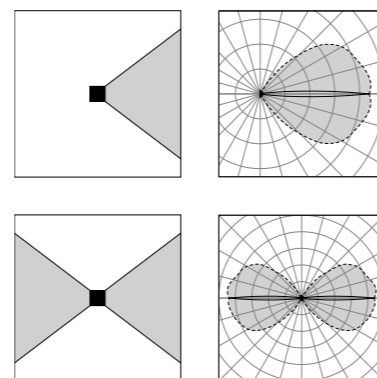


MicroGeos Flat 75 1L

MicroGeos Flat 75 2L



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

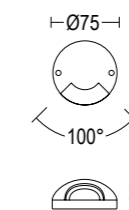
Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

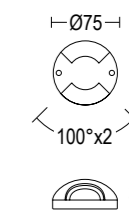
MicroGeos Flat 75 1L
1W LED 3000K / 4000K
120lm - 130lm
100° / 100°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

MicroGeos Flat 75 2L
1W LED 3000K / 4000K
120lm - 130lm
100°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

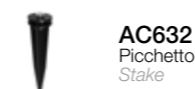
GH1185



GH1186



ACCESSORI ACCESSORIES



AC632
Picchetto
Stake



AC052.0350015SD-20
Alimentatore IP20 350mA 15W DALI
Driver LED IP20 350mA 15W DALI



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



AC021.0350014FN-67
Alimentatore IP67 350mA 14W
Driver LED IP67 350mA 14W



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Geos Flat

MaxiGeos Flat



Geos Flat 115 1L



Geos Flat 115 2L



MaxiGeos Flat 215 1L



MaxiGeos Flat 215 2L

Geos Flat 115 1L
2,1W LED 3000K / 4000K
210lm - 232lm
95°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1187



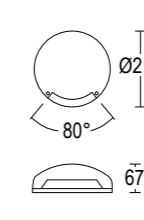
Geos Flat 115 2L
2 x 2,1W LED 3000K / 4000K
2 x 210lm - 320lm
2 x 95°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1188



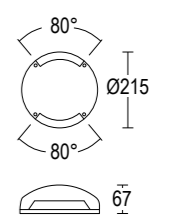
MaxiGeos Flat 215 1L
4W LED 3000K / 4000K
544lm - 576lm
80°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1189



MaxiGeos Flat 215 2L
2 x 4W LED 3000K / 4000K
2 x 544lm - 576lm
2 x 80°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1190



ACCESSORI ACCESSORIES

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC087.0700031SN-20
Alimentatore IP20 700mA 31W
Driver LED IP20 700mA 31W

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

AC084.0700014FN-67
Alimentatore IP67 700mA 14W
Driver LED IP67 700mA 14W

AC632
Picchetto
Stake

ACCESSORI ACCESSORIES

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

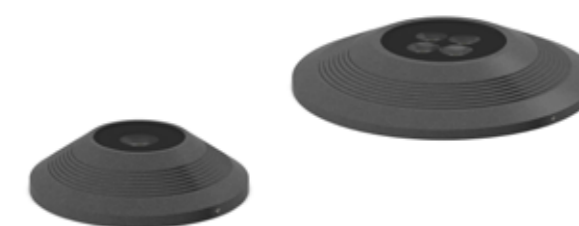
AC632
Picchetto
Stake

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Neo Flat RD

Serie di apparecchi up-light a pavimento dalla ridotta sporgenza. E' disponibile in varie dimensioni ed è studiato per l'illuminazione di facciate, piante, arbusti e cespugli ed altri elementi architettonici in generale grazie alla ampia disponibilità di ottiche e potenze. Concepito per quelle applicazioni in cui non è possibile incassare il prodotto a terra. La costruzione in lega di alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposta a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente che garantisce la massima trasmittanza della luce è rifinito con bordo serigrafato. La viteria esterna è in acciaio inossidabile. Il prodotto è alimentato in modo remoto ed equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la suzione dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. Il prodotto è calpestabile ed installabile in aree non consentite al traffico. Non adatto per l'istallazione in piscine o fontane.

Series of floor-mounted up-light luminaires with reduced projection. Designed for those applications where it is not possible to install the product in the ground. It is available in various sizes and is designed for lighting facades, plants, shrubs and bushes and other architectural elements in general thanks to the wide availability of optics and powers. The construction in of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The external screws are in stainless steel. The product is equipped with the Ghidini water-lock system which prevents condensation from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is powered remotely and equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the suction of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product can be walked on and installed in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.



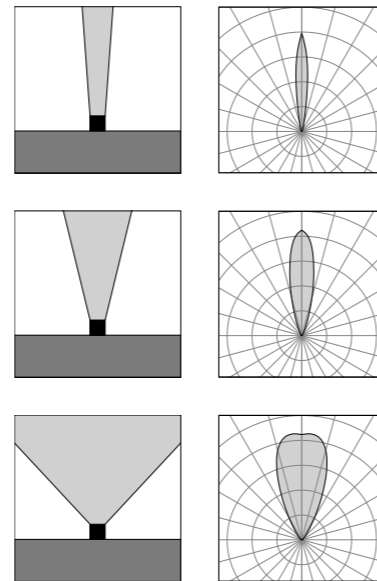
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 67 / IK 08 IP 67 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III class III
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 8 mm soda-lime tempered glass 8 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	lenti in PMMA PMMA lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con cavo precablato con pressacavo metallico M12 Ø 3,5/7 mm fixture supplied with pre-wired cable with metal cable gland M12 Ø 3.5/7 mm
CARRABILE DRIVE OVER FIXTURE	carico massimo di pressione statica 500 Kg max static pressure load 500 Kg
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



Neo Flat RD



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Grigio scuro opaco 05
- Dark grey matt
- Grigio chiaro 19
- Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

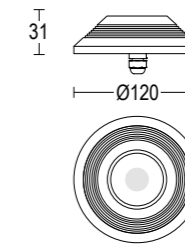
MicroNeo Flat RD 120

Neo Flat RD 200

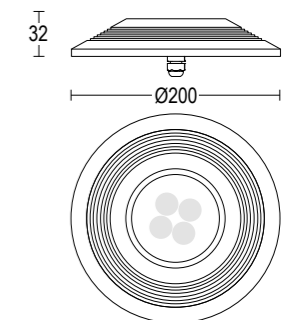
MicroNeo Flat RD 120
2,1W LED 3000K / 4000K
196lm - 218lm
8° / 25° / 45°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

Neo Flat RD 200
8,4W LED 3000K / 4000K
784lm - 872lm
8° / 25° / 45°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1267



GH1268



ACCESSORI ACCESSORIES



AC711
Picchetto
Stake



AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
Driver LED IP20 24V DC 16W



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
Driver LED IP67 24V DC 14W



Power Hub
AC9000.CDXXXXXED
AC9000.CDXXXXXEN

Serie di apparecchi da incasso a suolo. Disponibile in varie dimensioni è studiato per l'illuminazione radente a suolo per illuminare passaggi, vialetti. La costruzione in lega di alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposta a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente garantisce la massima trasmittanza della luce. La viteria esterna è in acciaio inossidabile. Il prodotto è equipaggiato con lo speciale sistema water-lock Ghidini che impedisce la suzione dell'umidità dal cavo di alimentazione causata dall'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene che previene il contatto dell'apparecchio con il terreno e consente di avere lo spazio necessario per il cablaggio. Il prodotto è carrabile alle basse velocità (max 15/kmh) in aree non consentite al traffico. Non adatto all'installazione in piscine o fontane.

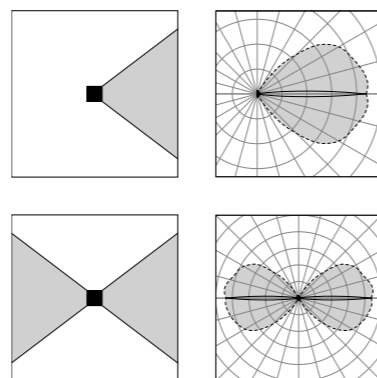
Series of ground-recessed luminaires. It is available in various sizes and designed for grazing lighting to illuminate passages and paths. The construction in of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atomospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance. The external screws are in stainless steel. The product is equipped with the Ghidini water-lock system which prevents condensation from the power cable due to the alternating on and off cycles. The product is installed with a polypropylene rough-in housing that prevents the contact of the fixture directly with the ground and allows the necessary space for wiring. The product can be driven over at low speeds (max 15 / kmh) in areas not permitted for traffic. Not suitable for installation in swimming pools or fountains.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 68 / IK 10 IP 68 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / III class I / III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	polipropilene (PP) da ordinare separatamente polypropilene (PP) to be ordered separatly
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato Microgeos 3 mm; Geos 4 mm; Maxigeos 5 mm soda-lime tempered glass Microgeos 3 mm; Geos 4 mm; Maxigeos 5 mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	Maxigeos: apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato con pressacavo in ottone M20 Ø 7/13 mm resinato Maxigeos: fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long H07RN8-F with brass cable gland M20 Ø 7/13 mm resin sealed
ENTRATA CAVO CABLE ENTRY	Microgeos: M16 Ø 5,5 mm per led e 10 mm - Geos: pressacavo in ottone nickelato Pg 13,5 Ø 6/12 mm Microgeos: M16 Ø 5,5 mm for led and 10 mm - Geos: nickel plated brass cable gland PG 13,5 Ø 6/12mm
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	Microgeos: non disponibile - Geos: disponibile su richiesta - Maxigeos: possibile con accessorio Microgeos: not available - Geos: available upon request - Maxigeos: possible with accessory
CARRABILE DRIVE OVER FIXTURE	carico massimo di pressione statica 2500 Kg max static pressure load 2500 Kg
DRENAGGIO DRAINAGE AREA	300mm di ghiaia o materiale drenante. In alternativa, sistema di tubazioni drenanti 300mm of gravel or draining material. Alternatively, draining piping system
SORGENTE LUMINOSA WLIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



MicroGeos 75 1L

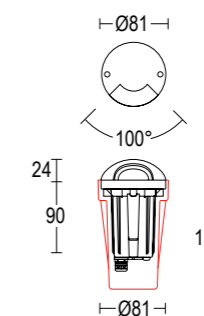


MicroGeos 75 2L

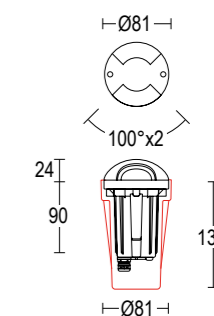
MicroGeos 75 1L
1W LED 3000K / 4000K
120lm -130lm
100°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

MicroGeos 75 2L
1W LED 3000K / 4000K
120lm -130lm
2 x 100°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH5956



GH5958



ACCESSORI ACCESSORIES



AC013
Controcassa
Rough-in housing



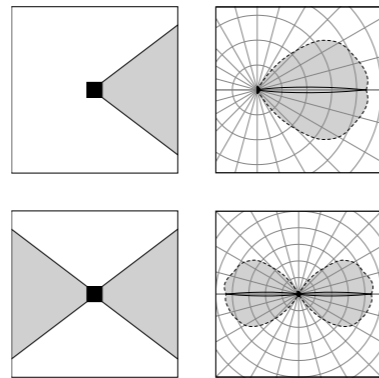
AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt
 - Grigio chiaro **19** ●
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Geos 115 1L



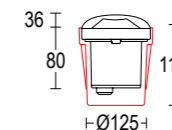
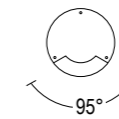
Geos 115 2L

Geos 115 1L
3W LED 3000K / 4000K
275lm -288lm
95°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

Geos 115 2L
2 x 3W LED 3000K / 4000K
2 x 275lm -288lm
2 x 95°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

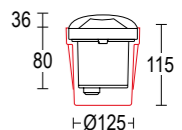
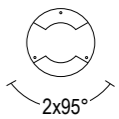
GH6730

Ø124



GH6732

Ø124



ACCESSORI ACCESSORIES



AC018
Controcassa
Rough-in housing



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



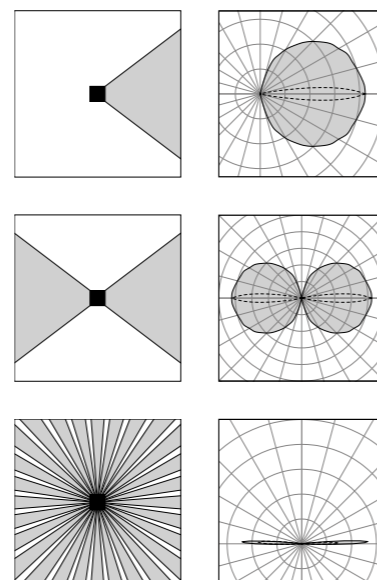
MaxiGeos 215 1L

MaxiGeos 215 2L

MaxiGeos 115 28L



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

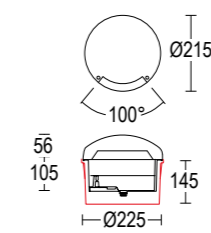
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MaxiGeos 215 1L
10W LED 3000K / 4000K
1337lm - 1358 lm
100°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

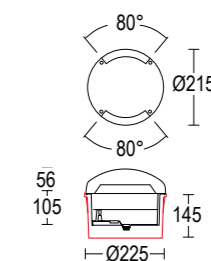
MaxiGeos 215 2L
2 x 10W LED 3000K / 4000K
2 x 1337lm - 1358 lm
2 x 80°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

MaxiGeos 115 28L
12W LED 3000K / 4000K
1550lm - 1573 lm
28 x 9°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

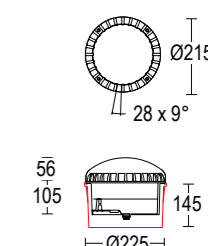
GH5371



GH5373



GH5375



ACCESSORI ACCESSORIES

AC017
Controcassa
Rough-in housing

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



Sistema di apparecchi di illuminazione per tubi di acciaio corrimano. Disponibile in varie misure, è ideato per l'illuminazione di scalinate e balaustre coniugando la funzione di illuminazione ad un sistema di sicurezza. La costruzione dell'apparecchio è in lega di alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposta a trattamento di anodizzazione. Il tubo corrimano, che contiene l'apparecchio, e tutti gli accessori sono in acciaio inossidabile AISI 316L. Il diffusore in resina bi-componente opale garantisce la massima ed omogenea distribuzione della luce. L'apparecchio è disponibile sia come elemento di illuminazione singolo o viene fornito con i tubi corrimano e una vasta gamma di accessori che soddisfano le più svariate esigenze applicative e normative. Il funzionamento è in bassa tensione mediante alimentatore remoto. L'apparecchio è removibile mediante due viti tipo antivandalo

Lighting system designed for steel tube handrails. Available in various sizes, it is designed for lighting staircases and balustrades, combining the function of lighting with security. Hearty construction in anodized aluminum alloy with high resistance to oxidation. The handrail tube which contains the lighting fixture and all the accessories are in AISI 316L stainless steel. The bicomponent opal resin diffuser ensures maximum and uniform light distribution. The luminaire is available either as a single lighting element or supplied with handrail tubes and a wide range of accessories that meet the most varied applications and regulatory requirements. The device is powered by remote mounted 24VDC LED power supply and can be removed using two vandal-proof screws

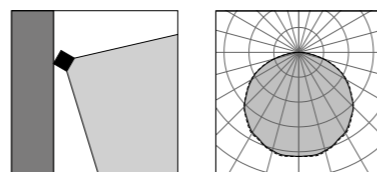


CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 66 / IK 10 IP 66 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III class III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimmable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso anticorodal 6060 extruded aluminium Anticorodal 6060
TUBO CONTENITORE MOUNTING TUBE	inox stainless steel
DIFFUSORE DIFFUSER	resina opale opal resin
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito di doppio cavo uscente 50 cm in neoprene idoneo all'immersione con connettore IP68 fixture supplied with double cable 50cm with IP68 connector
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	già predisposto available
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	alluminio aluminium

Corrimano



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Anodizzato 20
Anodized

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

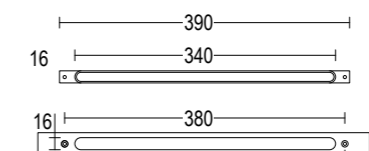
Corrimano 420

Corrimano 700

Corrimano 420
4,48W LED 3000K / 4000K
384lm - 416lm
115°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

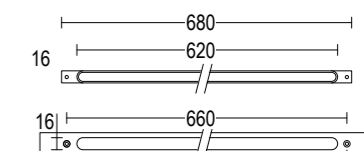
Corrimano 700
8,4W LED 3000K / 4000K
720lm - 780lm
115°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1108



Ø36 I ⊙ I Ø46
diametro minimo del corrimano
minimal diameter of handrail

GH1109

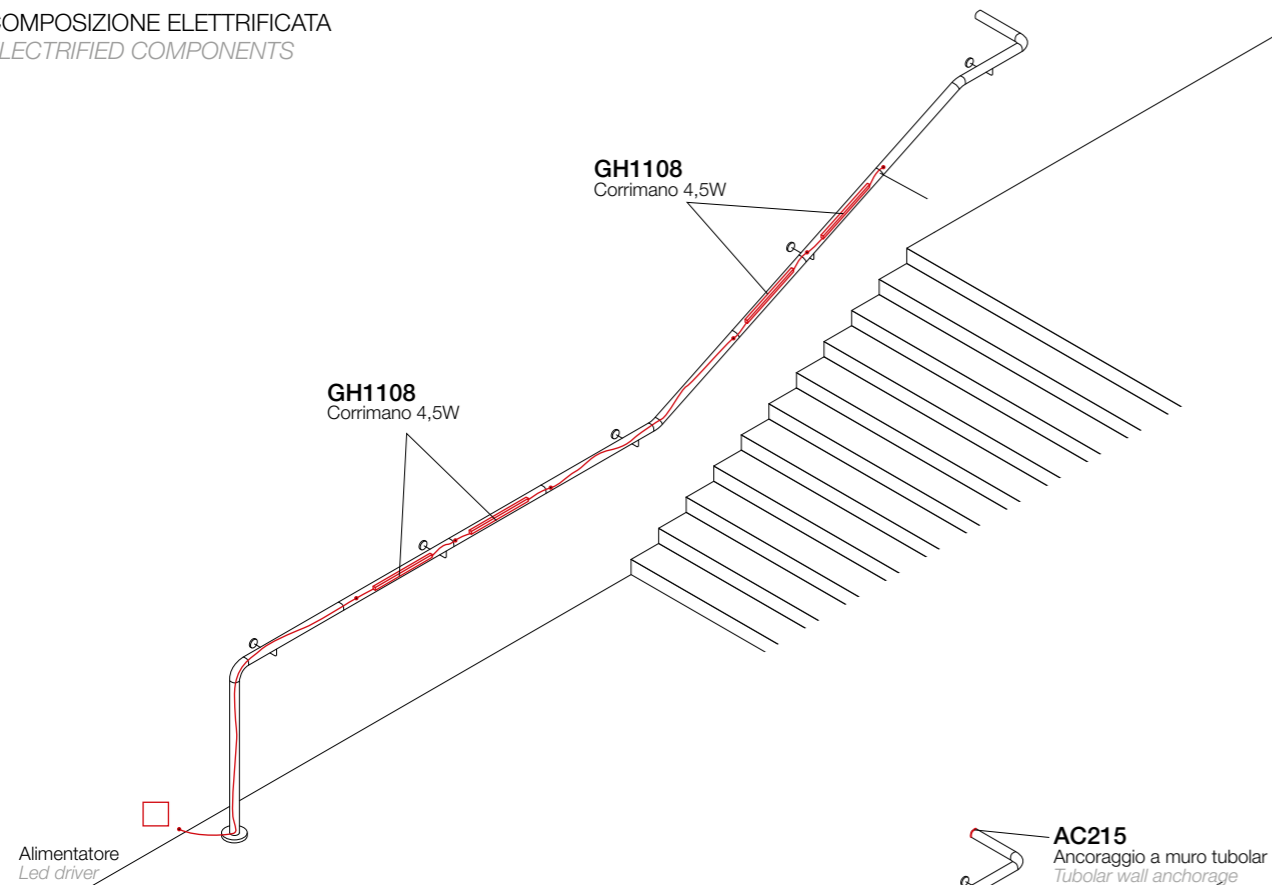


Ø36 I ⊙ I Ø46
diametro minimo del corrimano
minimal diameter of handrail

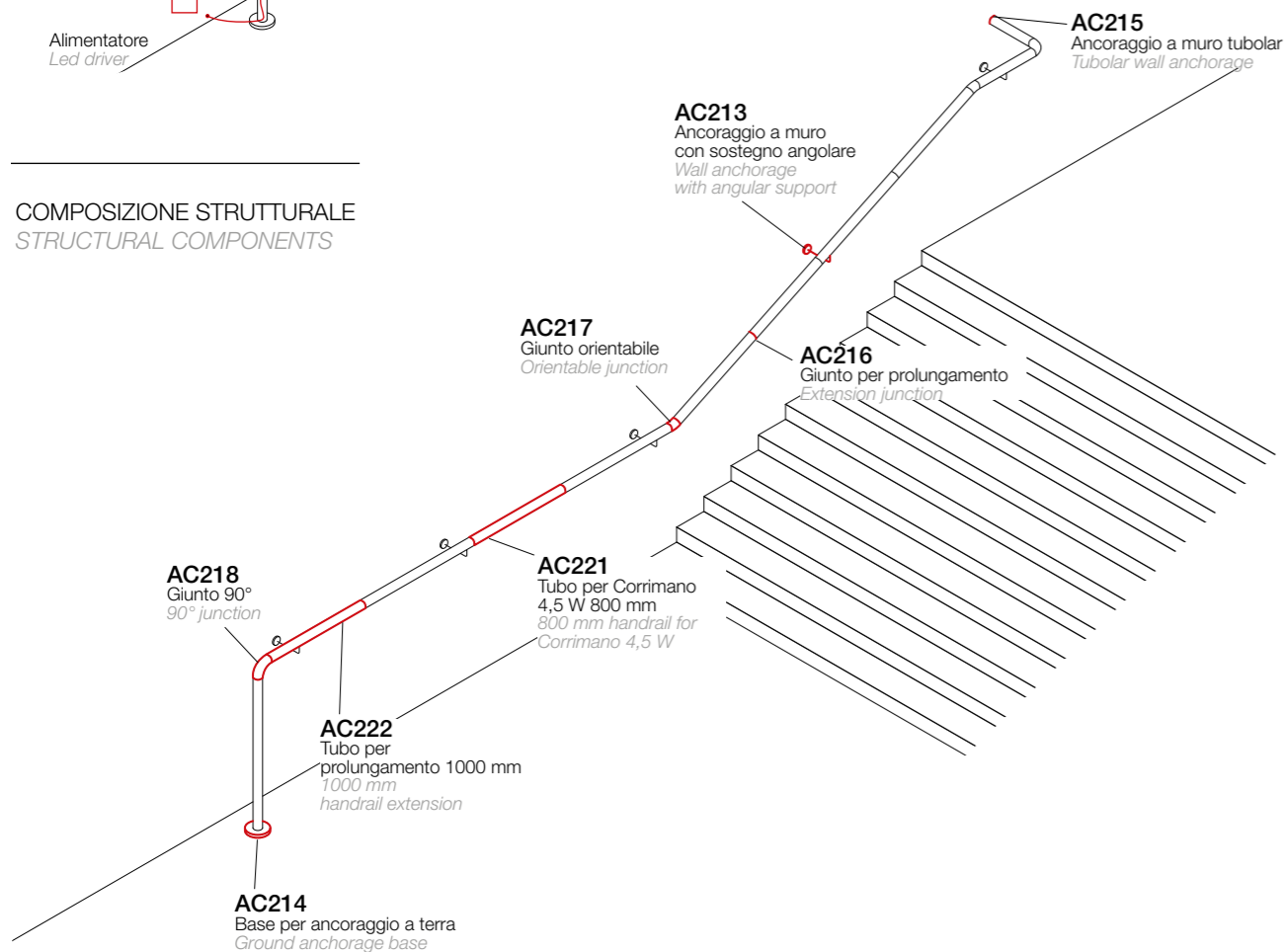
2 Holes Ø5
CSK to Ø10

2 Holes Ø5
CSK to Ø10

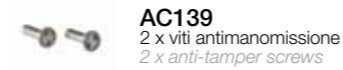
COMPOSIZIONE ELETTRIFICATA ELECTRIFIED COMPONENTS



COMPOSIZIONE STRUTTURALE STRUCTURAL COMPONENTS



ACCESSORI ACCESSORIES



AC139
2 x viti antimanomissione
2 x anti-tamper screws



AC140
Chiave per viti antimanomissione
Anti-tamper bit



AC223
Colla speciale per cod. 214, 216, 217, 218
Paste for components cod. 214, 216, 217, 218



AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
Driver LED IP67 24V DC 14W

AC088.0024040FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 40W
Driver LED IP67 24V DC 40W

AC089.0024081FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 81W
Driver LED IP67 24V DC 81W

AC090.0024120FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 120W
Driver LED IP67 24V DC 120W

COMPONENTI CORRIMANO HANDRAIL COMPONENTS



AC220
Tubo per Corrimano 9 W 1500 mm
1500 mm handrail for Corrimano 9 W



AC221
Tubo per Corrimano 4,5 W 800 mm
800 mm handrail for Corrimano 4,5 W



AC222
Tubo per prolungamento 1000 mm
1000 mm handrail extension



AC214
Base per ancoraggio a terra
Ground anchorage base



AC215
Ancoraggio a muro tubolare
Tubular wall anchorage



AC216
Giunto per prolungamento
Extension junction



AC217
Giunto orientabile
Orientable junction



AC218
Giunto 90°
90° junction



AC219
Tappo final
End cap



AC318
Supporto palo
Pole support

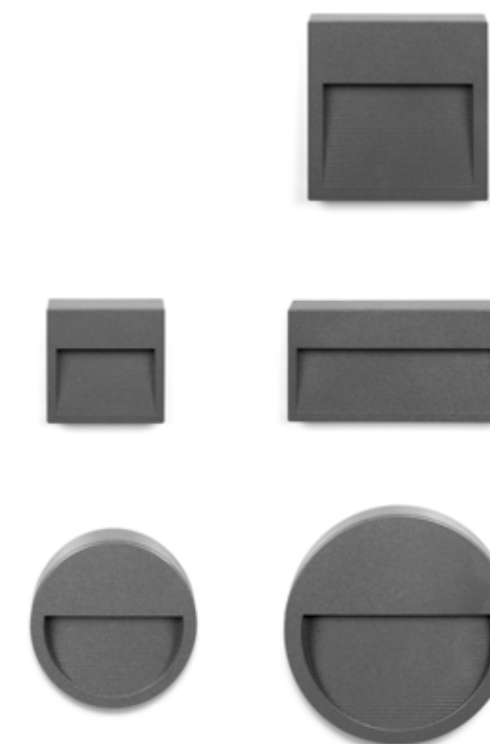


AC213
Ancoraggio a muro con sostegno angolare
Wall anchorage with angular support

Verso Flat

Serie di apparecchi di illuminazione da parete caratterizzati dalla ridotta sporgenza di soli 25mm. Disponibili in varie dimensioni e forme, sono studiati per l'illuminazione di vialetti, passaggi, scale a luce indiretta senza abbagliare. La costruzione del prodotto in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetti e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato e rigato, per garantire la massima ed omogenea distribuzione della luce è siliconato direttamente al corpo. Il prodotto si installa con tasselli direttamente sulle pareti.

Series of wall lighting fixtures characterized by the reduced projection of only 25mm. Available in various sizes, they are designed for lighting driveways, walkways, stairs with indirect light without glaring. The body and is made of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atomospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in sodium calcium tempered and ribbed glass, to guarantee the maximum and uniform distribution of light, is siliconed directly to the body. The product is installed directly on the walls by screws.



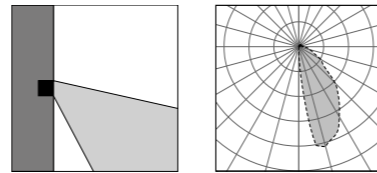
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 09 IP 65 / IK 09
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	inox AISI 430 inox AISI 430
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 3 mm soda-lime tempered glass 3 mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
ENTRATA CAVO CABLE ENTRY	passacavo in silicone Ø 10/14mm silicone cable gland Ø 10/14mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione / vetro temprato e serigrafato powder coating polyester high resistance to UV and oxidation / tempered serigrafed glass



Verso Flat RD



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

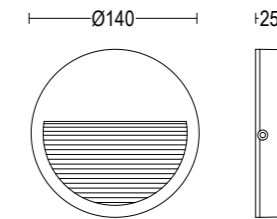
Verso Flat RD 140

MaxiVerso Flat RD 220

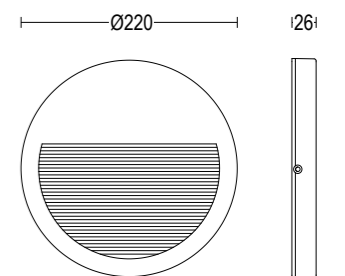
Verso Flat RD 140
4W LED 3000K / 4000K
544lm - 576lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

MaxiVerso Flat RD 220
8,7W LED 3000K / 4000K
1101lm - 1167lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1392



GH1393





Verso Flat R RD

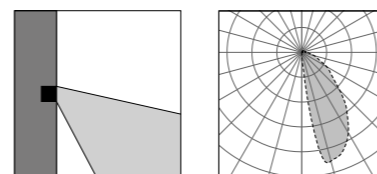


Verso Flat R RD 140

MaxiVerso Flat R RD 220



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

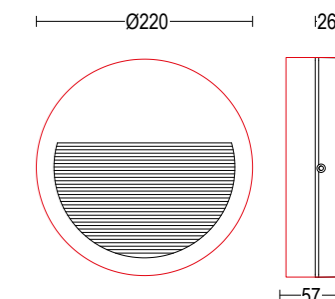
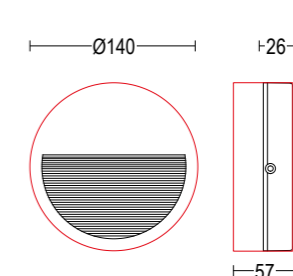


Verso Flat R RD 140
4W LED 3000K / 4000K
544lm - 576lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiVerso Flat R RD 220
8,7W LED 3000K / 4000K
1101lm - 1167lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1394

GH1395



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



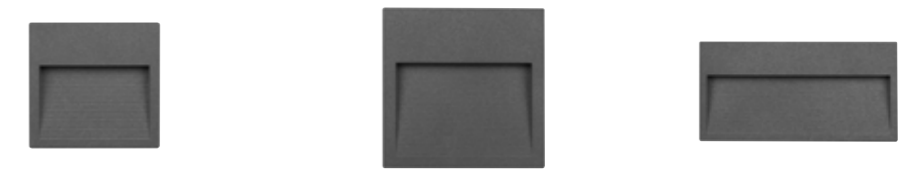
Controcassa
Rough-in housing
AC265 Miniverso flat RD R GH1394
AC266 Verso flat RD R GH1395



AC264
Estrattore
Extraction tool

Verso Flat SQ

Verso Flat R SQ



Verso Flat SQ 120

MaxiVerso Flat SQ 200

LongoVerso Flat 240

Verso Flat R SQ 120

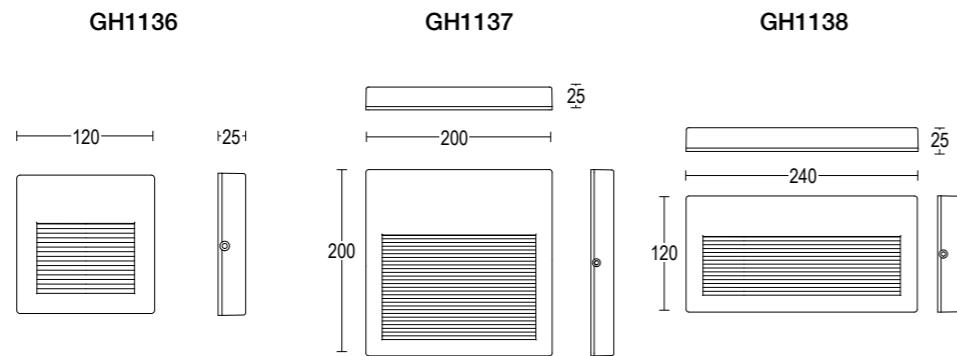
MaxiVerso Flat R SQ 200

LongoVerso Flat R 240

Verso Flat SQ 120
 2,9W LED 3000K / 4000K
 367lm - 389lm
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiVerso Flat SQ 200
 8,7W LED 3000K / 4000K
 1101lm - 1167lm
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

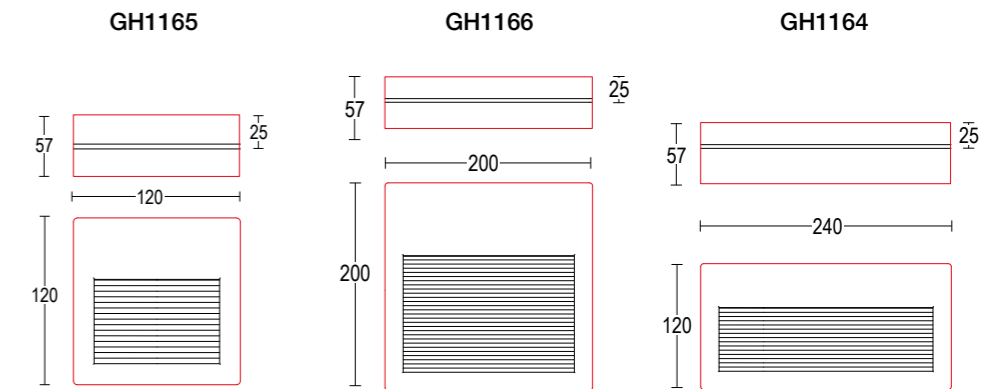
LongoVerso Flat 240
 8,7W LED 3000K / 4000K
 1101lm - 1167lm
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*



Verso Flat R SQ 120
 2,9W LED 3000K / 4000K
 367lm - 389lm
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiVerso Flat R SQ 200
 8,7W LED 3000K / 4000K
 1101lm - 1167lm
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

LongoVerso Flat R 240
 8,7W LED 3000K / 4000K
 1101lm - 1167lm
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*



ACCESSORI ACCESSORIES

- Grigio scuro opaco 05
- Grigio chiaro 19

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website



P. 446
Verso flat P

ACCESSORI ACCESSORIES

- Controcassa *Rough-in housing*
AC263 Miniverso flat SQ R GH1165
AC262 Verso flat SQ R GH1166
AC258 Longverso flat SQ R GH1164



AC264
Estrattore
Extraction tool

- Grigio scuro opaco 05
- Grigio chiaro 19

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website



P. 446
Verso flat P

Verso Flat R RD Glass

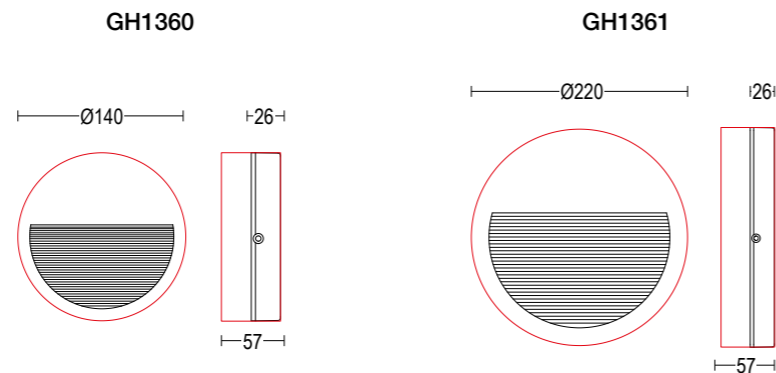


Verso Flat R RD Glass 140

MaxiVerso Flat R RD Glass 220

Verso Flat R RD Glass 140
4W LED 3000K / 4000K
544lm - 576lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiVerso Flat R RD Glass 220
8,7W LED 3000K / 4000K
1101lm - 1167lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*



ACCESSORI ACCESSORIES

Bianco opaco 01
White matt

Nero opaco 02
Black matt

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Controcassa
Rough-in housing
AC267 Miniverso flat RD R Glass GH1360
AC268 Verso flat RD R Glass GH1361



AC264
Estrattore
Extraction tool

Verso Flat R SQ Glass



Verso Flat R SQ Glass 120

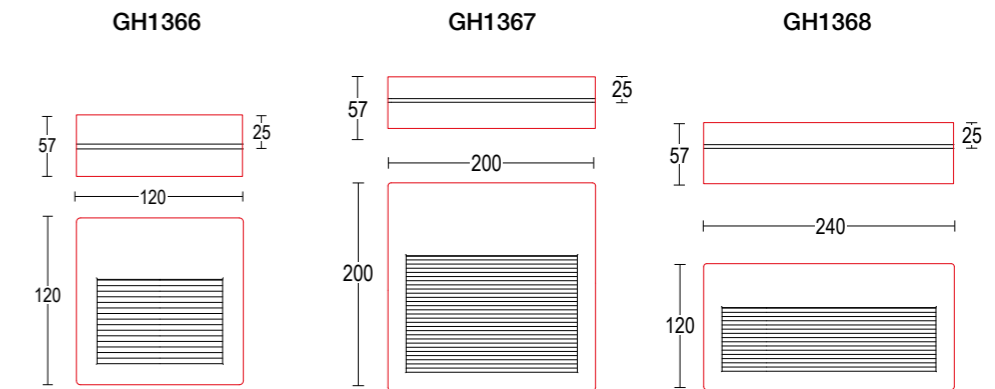
MaxiVerso Flat R
SQ Glass 200

LongoVerso Flat R Glass 240

Verso Flat R SQ Glass 120
2,9W LED 3000K / 4000K
367lm - 389lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiVerso Flat R SQ Glass 200
8,7W LED 3000K / 4000K
1101lm - 1167lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

LongoVerso Flat R Glass 240
8,7W LED 3000K / 4000K
1101lm - 1167lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*



ACCESSORI ACCESSORIES

Bianco opaco 01
White matt

Nero opaco 02
Black matt

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Controcassa
Rough-in housing
AC269 Verso flat SQ R Glass GH1366
AC270 MaxiVerso flat SQ R Glass GH1367
AC271 LongoVerso flat SQ R Glass GH1368

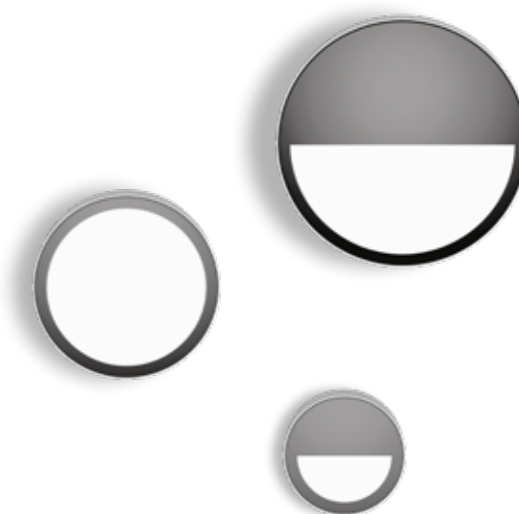


AC264
Estrattore
Extraction tool

Spia Flat

Serie di apparecchi di illuminazione da parete caratterizzati dalla ridotta sporgenza di soli 35mm. Disponibili in varie dimensioni, sono studiati per l'illuminazione di vialetti, passaggi a luce diffusa. La costruzione del prodotto in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetti e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato opale, per garantire la massima ed omogenea distribuzione della luce è siliconato direttamente al corpo e rifinito con serigrafia. Il prodotto si installa con tasselli direttamente sulle pareti.

Series of wall lighting fixtures characterized by the reduced projection of only 35mm. Available in various sizes, they are designed for lighting driveways, walkways, stairs with diffused light. The body and is made of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in sodium calcium tempered opal glass, to guarantee the maximum and uniform distribution of light, is siliconed directly to the body and is finished with silkscreen. The product is installed directly on the walls by screws.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 66 / IK 07 IP 66 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimmerable DALI version available upon request
CORPO BODY	alluminio 6082 anticorodal anticorodal aluminum 6082
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato diffondente 5 mm soda-lime tempered diffuser glass 5 mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo. Necessita di scatola incassata per cablaggio fixture supplied with pre wired cable 0,5 m long with bushing cable.
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione / vetro temprato e serigrafato powder coating polyester high resistance to UV and oxidation / tempered serigrafated glass

Spia Flat



MicroSpia Flat 100

Spia Flat 140

MaxiSpia Flat 190

MicroSpia Flat 100
 7W LED 3000K / 4000K
 900lm - 1000lm
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral
 diffusore opale opal diffuser

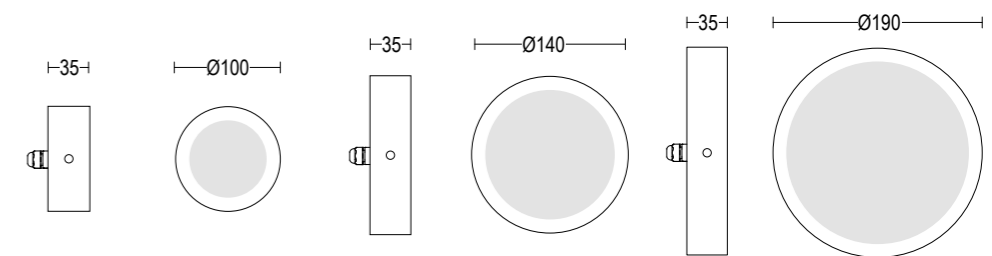
Spia Flat 140
 12W LED 3000K / 4000K
 1300lm - 1400lm
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral
 diffusore opale opal diffuser

MaxiSpia Flat 190
 15W LED 3000K / 4000K
 1800lm - 1900lm
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral
 diffusore opale opal diffuser

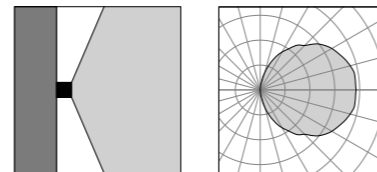
GH1385


GH1386

GH1387



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 
 Dark grey matt

Grigio chiaro 19 
 Light grey

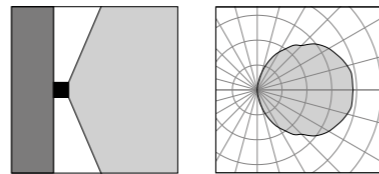
Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website



Spia Flat Eyelid



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

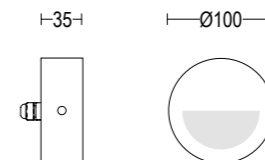
MicroSpia Flat Eyelid 100

Spia Flat Eyelid 140

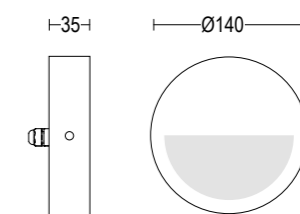
MaxiSpia Flat Eyelid 190

MicroSpia Flat Eyelid 100
7W LED 3000K / 4000K
900lm - 1000lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral
diffusore opale opal diffuser

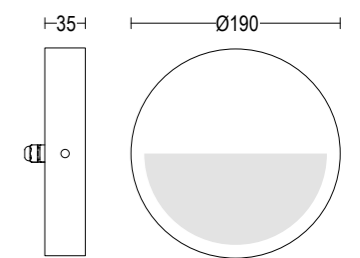
GH1388



GH1389



GH1390



Spia Flat Eyelid 140
12W LED 3000K / 4000K
1300lm - 1400lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral
diffusore opale opal diffuser

MaxiSpia Flat Eyelid 190
15W LED 3000K / 4000K
1800lm - 1900lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral
diffusore opale opal diffuser

ACCESSORI ACCESSORIES



AC503
Cassaforma da incasso
Wall recessed rough-in housing



Serie di apparecchi incassati a parete dalla ridotta profondità di incasso. Sono studiati per l'illuminazione di vialetti, scale e passaggi a luce diffusa. La costruzione del corpo, in lega di alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposto a trattamento con nano-bonderite e protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato rifinito con serigrafia ed bordo molato donano un tocco di classe all'apparecchio. Il prodotto si installa con una cassaforma standard 503 in polistirene è adatta sia per calcestruzzo che per muri convenzionali. La versione per cartongesso si installa in modo semplice con molle in acciaio armonico.

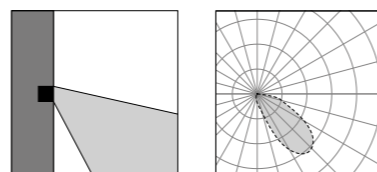
Series of recessed wall luminaires with reduced recessed depth. They are designed for lighting of paths, stairs and passages with diffused light. The construction of the body, in aluminum alloy with high resistance to oxidation, treated with nano-bonderite and protected with polyester powdercoating, make the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. The silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in tempered sodium calcium glass finished with silk-screen printing and bevelled edge gives a touch of class to the fixture. The product is installed with a standard 503 polystyrene rough-in housing and is suitable for both concrete and conventional walls. The drywall version is easy to install with harmonic steel springs.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 66 / IK 07 IP 66 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III class III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	termoplastico - da ordinare separatamente thermoplastic to be ordered separately
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato diffondente 5 mm soda-lime tempered diffuser glass 5 mm
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con cavo precablato H05RN-F fixture supplied with pre-wired cable H05RN-F
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione / vetro temprato e serigrafato powder coating polyester high resistance to UV and oxidation / tempered serigrafed glass



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Acciaio inossidabile 15 
Stainless Steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

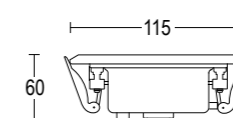
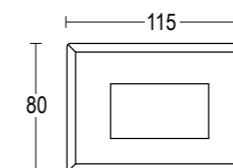
Passo Cartongesso Passo Drywall

Passo

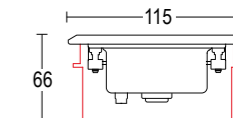
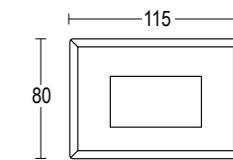
Passo / Passo Cartongesso
2W LED 3000K / 4000K / BLUE
102lm - 288lm
asymmetrical
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

Passo / Passo Cartongesso
2W LED 3000K / 4000K / BLUE
102lm - 288lm
asymmetrical
110-240 V / 50-60 Hz
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1600



GH1601



ACCESSORI ACCESSORIES



AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
Driver LED IP67 24V DC 14W

AC088.0024040FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 40W
Driver LED IP67 24V DC 40W




AC503
Cassaforma da incasso
Wall recessed rough-in housing

Serie di apparecchi di illuminazione da incasso a parete. Disponibili in varie dimensioni e forme, sono studiati per l'illuminazione di vialetti, scale, passaggi a luce indiretta senza abbagliare. La costruzione del prodotto in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposto a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Le viteria esterna è in acciaio inossidabile. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato e rigato, per garantire la massima ed omogenea distribuzione della luce è siliconato direttamente al corpo. Il prodotto si installa a mezzo di cassaforma in polipropilene

Series of recessed lighting fixtures. Available in various sizes, they are designed for lighting driveways, walkways, stairs with indirect light without glaring. The body and is made of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. External screws are in stainless steel. The diffuser in sodium calcium tempered and ribbed glass, to guarantee the maximum and uniform distribution of light, is siliconed directly to the body. The product is installed in a rough-in housing made of polypropylene.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 IP 65
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I 
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	polipropilene (PP) da ordinare separatamente polypropylene (PP) to be ordered separatly
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 3 mm soda-lime tempered glass 3 mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
ENTRATA CAVO CABLE ENTRY	passacavo in silicone Ø 10/14mm silicone cable gland Ø 10/14mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	esclusa (Led incluso) not included (Led integral)
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



Verso R

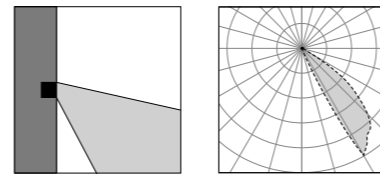


Verso 90

VertiVerso 140



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

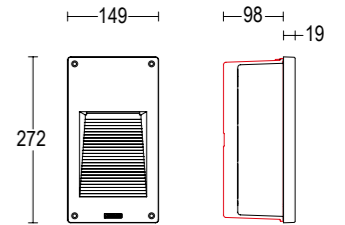
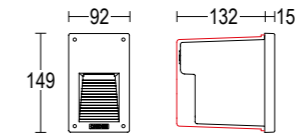
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Verso 90
2,9W LED 3000K / 4000K
367lm - 389lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

VertiVerso 140
5,8W LED 3000K / 4000K
734lm - 778lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH5410

GH5409



ACCESSORI ACCESSORIES



Controcassa
Rough-in housing
AC003 Miniverso GH5410
AC002 Vertiverso GH5409



photo: Germano Borrelli

Verso R



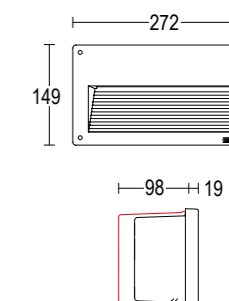
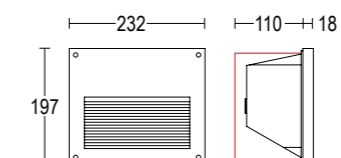
MaxiVerso 230

LongVerso 270


8,7W LED 3000K / 4000K
1101lm - 1167lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH5406

GH5408

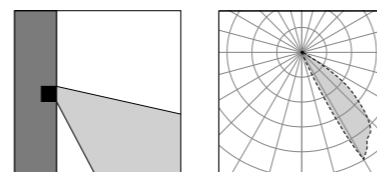


ACCESSORI ACCESSORIES

-  Controcassa
Rough-in housing
- AC406** Verso GH5406
- AC002** Longverso GH5408



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Serie di apparecchi da incasso a parete dalla ridotta profondità di incasso. Disponibili in varie dimensioni, sono studiati per l'illuminazione di vialetti, scale e passaggi a luce diffusa. La costruzione del corpo e dell'anello di chiusura del diffusore sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato opale, per garantire la massima ed omogenea distribuzione della luce è rifinito con serigrafia. Sono disponibili anche versioni con griglia di alluminio direzionata verso il basso per proteggere il diffusore e migliorarne sia la resistenza meccanica che la riduzione dell'abbagliamento. Consigliate in zone soggette ad atti vandalici. La cornice esterna di finitura e la viteria sono in acciaio inossidabile. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene è adatta sia per calcestruzzo che per muri convenzionali. E' disponibile anche un accessorio per l'installazione a cartongesso.

Series of recessed lighting fixtures characterized by the reduced recess depth. Available in various sizes, they are designed for lighting driveways, walkways, stairs with diffused light. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in sodium calcium tempered opal glass, to guarantee the maximum and uniform distribution of light, is finished with silkscreen border. The external finishing frame and screws are in stainless steel. The external finishing frame and the screws are in stainless steel. There are available also versions with aluminum grille directed downwards to protect the diffuser and improve both its mechanical strength and glare reduction. Recommended in areas subject to vandalism. The product is installed with a polypropylene rough-in housing and is suitable for both concrete and conventional walls. A drywall installation accessory is also available.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK CA
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 67 / IK 10 IP 67 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimmerable DALI version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	polipropilene (PP) da ordinare separatamente polypropylene (PP) to be ordered separately
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato Microspia 8 mm - Midispia 12 mm - Spia 15 mm soda-lime tempered glass Microspia 8 mm - Midispia 12 mm - Spia 15 mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
ENTRATA CAVO CABLE ENTRY	Microspia: pressacavo M16 Ø 5/10mm - Midispia: pressacavo M16 Ø 5/10mm Spia: entrata doppia con passacavi in silicone Ø 10/14mm Microspia: cable gland M16 Ø 5/10mm - Midispia: cable gland M16 Ø 5/10mm Spia: double by silicone bushing Ø 10/14mm
SECONDO CAVO SECOND CABLE	Spia: disponibile su richiesta Spia: available upon request
SECONDO ENTRATA CAVO SECOND CABLE ENTRY	Midispia: disponibile su richiesta Midispia: available upon request
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm powder coating polyester high resistance to UV and oxidation - 2 mm. thickness AISI 316L stainless steel

MicroSpia

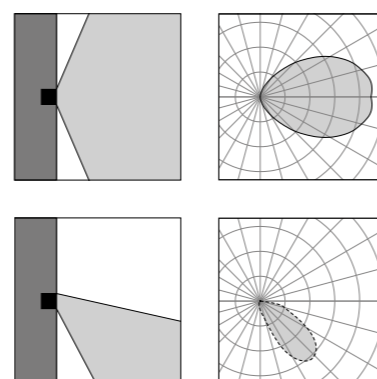


photo: Germano Borrelli



MicroSpia RD 90

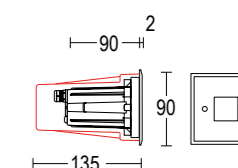
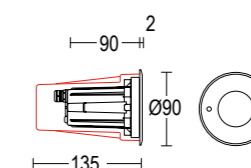
MicroSpia SQ 90



4,3W / 6W LED 3000K / 4000K
400lm - 877lm
110°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH5293

GH5290



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Acciaio inossidabile 15
Stainless steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC013
Controcassa
Rough-in housing



AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC052.0350015SD-20
Alimentatore IP20 350mA 15W DALI
Driver LED IP20 350mA 15W DALI



AC021.0350014FN-67
Alimentatore IP67 350mA 14W
Driver LED IP67 350mA 14W



Spia RD 135

Spia SQ 135

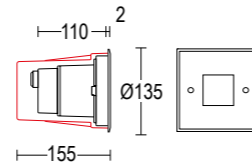
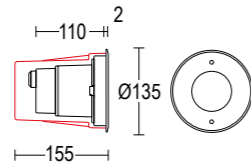
MaxiSpia RD 245

MaxiSpia SQ 245

6,5W LED 3000K / 4000K
904lm - 918lm
110°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH5296

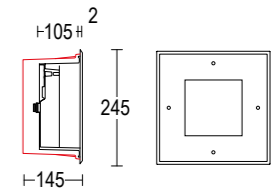
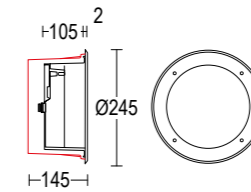
GH5299



13W LED 3000K / 4000K
2040lm - 2140lm
110°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH5301

GH5308



ACCESSORI ACCESSORIES



AC015
Controcassa
Rough-in housing

Acciaio inossidabile 15
Stainless steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC017
Controcassa
Rough-in housing



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Acciaio inossidabile 15
Stainless steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Spia Grid



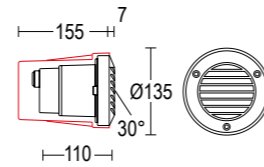
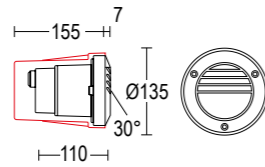
Spia Grid Eyelid 135

Spia Grid 135

6,5W LED 3000K / 4000K
904lm - 918lm
110°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH5297

GH5298



ACCESSORI ACCESSORIES



AC015
Controcassa
Rough-in housing



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MaxiSpia Grid



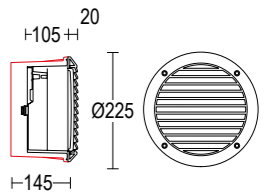
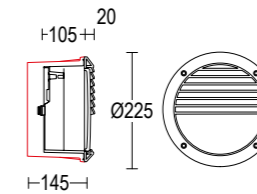
MaxiSpia Grid Eyelid 225

MaxiSpia Grid 225

13W LED 3000K / 4000K
2040lm - 2140lm
110°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH5305

GH5322



ACCESSORI ACCESSORIES



AC017
Controcassa
Rough-in housing



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Margin Wall



photo: Germano Borrelli

Serie di apparecchi da incasso a parete dalla ridotta profondità di incasso. Disponibili in varie dimensioni, sono studiati per l'illuminazione di vialetti, scale e passaggi a luce diffusa. La costruzione del corpo e dell'anello di chiusura del diffusore sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato è opale per garantire la massima ed omogenea distribuzione della luce. Sono disponibili anche versioni con griglia di alluminio direzionata verso il basso per proteggere il diffusore e migliorarne sia la resistenza meccanica che la riduzione dell'abbagliamento. Consigliate in zone soggette ad atti vandalici. La cornice esterna di finitura e la viteria sono in acciaio inossidabile. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene è adatta sia per calcestruzzo che per muri convenzionali. E' disponibile anche un accessorio per l'installazione a cartongesso.

Series of recessed lighting fixtures characterized by the reduced recess depth. Available in various sizes, they are designed for lighting driveways, walkways, stairs with diffused light. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in sodium calcium tempered is opal glass to guarantee the maximum and uniform distribution of light. The external finishing frame and screws are in stainless steel. There are available also versions with aluminum grille directed downwards to protect the diffuser and improve both its mechanical strength and glare reduction. Recommended in areas subject to vandalism. The product is installed with a polypropylene rough-in housing and is suitable for both concrete and conventional walls. A drywall installation accessory is also available.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	Margin wall: IP 66 / IK 06 - Maximarginwall: IP 66 IK 07 Margin wall: IP 66 / IK 06 - Maximarginwall: IP 66 IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I ⚡ class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	polipropilene (PP) da ordinare separatamente polypropilene (PP) to be ordered separatly
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato Marginwall: 4 mm - Maximarginwall: 5 mm soda-lime tempered glass Marginwall: 4 mm - Maximarginwall: 5 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	Maximarginwall: alluminio con deposizione in alto vuoto di alluminio purissimo 99,99% Maximarginwall: 99.99% pure aluminium high vacuum deposit
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
ENTRATA CAVO CABLE ENTRY	doppia con passacavo in silicone Ø 10/14mm double with silicone cable gland Ø 10/14mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm powder coating polyester high resistance to UV and oxidation - 2 mm. thickness AISI 316L stainless steel

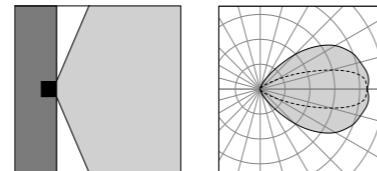
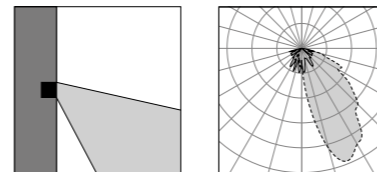
Margin Wall



photo: Germano Borrelli



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Acciaio inossidabile **15** ●
Stainless Steel

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

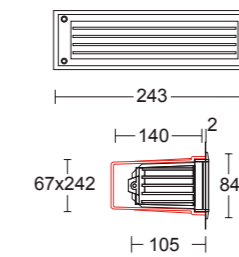
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Margin Wall Grid 245x65

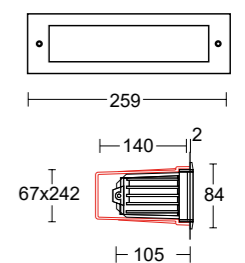
Margin Wall 260x85

6W LED 3000K / 4000K
816lm - 864lm
110° / asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH6507



GH6503



ACCESSORI ACCESSORIES

AC022
Controcassa
Rough-in housing

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



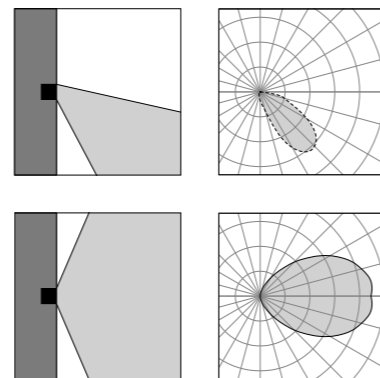
photo: Germano Borrelli

MaxiMargin Wall



MaxiMargin Wall 350x175 AS

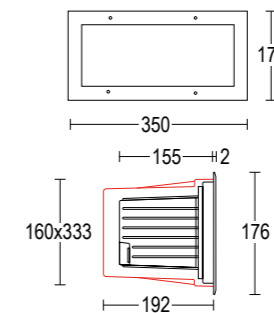
MaxiMargin Wall 350x175



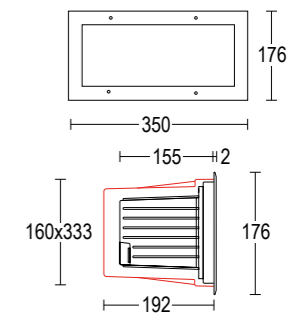
MaxiMargin Wall AS
 11,6W / 17,2W LED 3000K / 4000K
 1468lm - 2100lm
 asymmetrical
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

MaxiMargin Wall 350x175
 13W LED 3000K / 4000K
 2040lm - 2140lm
 110°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

GH5629



GH5629




Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page



Ottica diffusiva
 Diffuser optict



Ottica asimmetrica
 Assymetric optict

Acciaio inossidabile 15 
 Stainless Steel
 Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC024
 Controcassa
 Rough-in housing




AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector

Confine Wall

Serie di apparecchi da incasso lineare a parete dalla ridotta profondità di incasso. Disponibili in quattro lunghezze, sono studiati per l'illuminazione di vialetti, scale e passaggi a luce diffusa. La costruzione del corpo e dei tappi di chiusura in lega di alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore è in vetro sodico calcico temprato e rifinito con bordo serigrafato. La cornice esterna di finitura e la viteria sono in acciaio inossidabile. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene è adatta sia per calcestruzzo che per muri convenzionali.

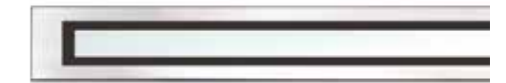
Series of linear recessed lighting fixtures characterized by the reduced recess depth. Available in four lengths, they are designed for lighting driveways, walkways, stairs with diffused light. The body and the caps are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser is made of tempered sodium calcium glass and it is finished with a silkscreen border. The external finishing frame and the screws are in stainless steel. The product is installed with a polypropylene rough-in housing and is suitable for both concrete and conventional walls.



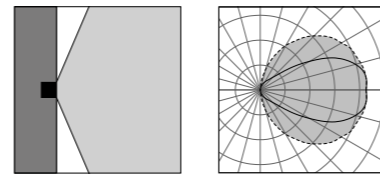
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	Miniconfine IP 66 / IK 09; Confine IP 54 / IK 10 Miniconfine IP 66 / IK 09; Confine IP 54 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I  class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW 6060 T5 ed pressofuso die - cast extruded aluminium EN AW 6060 T5
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	polipropilene (PP) da ordinare separatamente polypropilene (PP) to be ordered separatly
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 15 mm soda-lime tempered glass 15 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	alluminio con deposizione in alto vuoto di alluminio purissimo 99,99% 99.99% pure aluminium high vacuum deposit
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato con pressacavo M20 fixture supplied with pre wired cable 0.5 m long H07RN8-F with plastic cable gland M20
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	possibile con accessorio possible with accessory
DRENAGGIO DRAINAGE AREA	300 mm 300 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	esclusa (Led incluso) not included (Led integral)
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm powder coating polyester high resistance to UV and oxidation - 2 mm. thickness AISI 316L stainless steel



MiniConfine Wall



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Acciaio inossidabile 15
Stainless steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

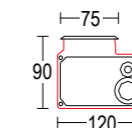
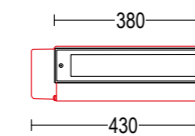
MiniConfine Wall 300

MiniConfine Wall 600

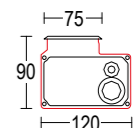
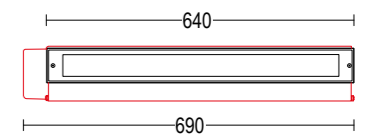
MiniConfine Wall 300
4,2W LED 3000K / 4000K
360lm - 390lm
110°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

MiniConfine Wall 600
8,4W LED 3000K / 4000K
720lm - 780lm
110°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1179



GH1180



ACCESSORI ACCESSORIES



Controcassa
Rough-in housing
AC603 Miniconfine GH1179
AC604 Miniconfine GH1780



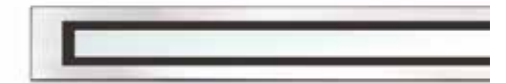
AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



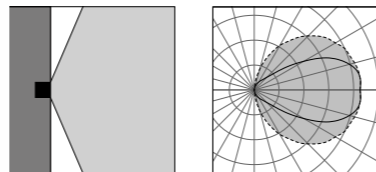
AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring




MiniConfine Wall



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Acciaio inossidabile **15** 
Stainless steel
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

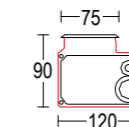
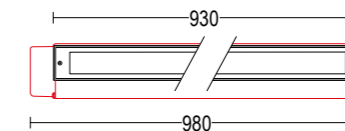
MiniConfine Wall 900

MiniConfine Wall 1200

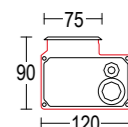
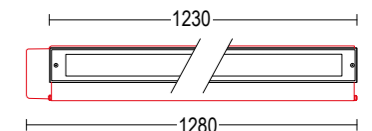
MiniConfine Wall 900
12,6W LED 3000K / 4000K
1080m - 1170lm
110°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

MiniConfine Wall 1200
16,8W LED 3000K / 4000K
1170m - 1760lm
110°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1181



GH1182



ACCESSORI ACCESSORIES



Controcassa
Rough-in housing
AC605 Miniconfine GH1181
AC606 Miniconfine GH1782



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Confine Wall

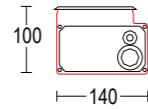
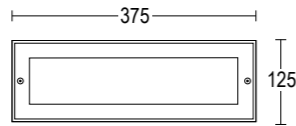


Confine Wall 300

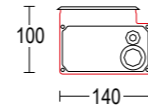
Confine Wall 600

Confine Wall 300
 12,6W / 16W LED 3000K / 4000K
 1080lm - 1760lm
 110°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1295



GH1296



Confine Wall 600
 12,6W / 16W LED 3000K / 4000K
 1080lm - 1760lm
 110°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

ACCESSORI ACCESSORIES

Controcassa
Rough-in housing
AC280 Confine GH1295
AC281 Confine GH1296

AC204
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Confine Wall

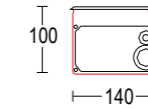


Confine Wall 900

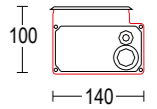
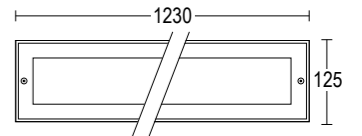
Confine Wall 1200

12,6W / 16W LED 3000K / 4000K
 1080lm - 1760lm
 110°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1297



GH1298



ACCESSORI ACCESSORIES

Controcassa
Rough-in housing
AC282 Confine GH1297
AC283 Confine GH1298

AC204
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Segno AS

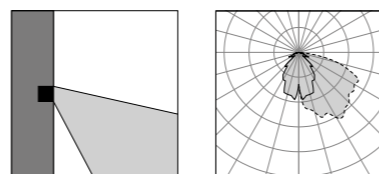
Serie di apparecchi da incasso a parete ad emissione di luce asimmetrica caratterizzati dalle ridottissime dimensioni e profondità, disponibile in varie misure. Studiati per l'illuminazione d'accento di gradini scale, corridoi, passaggi o come segna passo dove sia richiesta illuminazione di orientamento. Il corpo è in acciaio inossidabile AISI 316L e grazie al suo indice di protezione IP 65, risulta particolarmente indicato per luoghi dove si presenta necessaria un'elevata protezione contro umidità e acqua. Il prodotto è molto versatile ed installabile con una cassaforma in polipropilene, tramite molle per l'installazione nel cartongesso oppure attraverso una interfaccia per scatola a muro 503. Il prodotto necessita di un driver remoto per il funzionamento.

Series of luminaires wall recessed with asymmetric light distribution characterized by very small dimensions and depth, available in various sizes. Designed for accent lighting of staircase steps, corridors, passageways where orientation lighting is required. The construction of the body is in stainless steel AISI316L, make the product resistant and durable. The product is watertight IP65 and is indicated in environments with high humidity. The installation of the product is very versatile and can be installed with a polypropylene rough-in housing, through springs for installation in plasterboard or through a 503 wall box interface. The product needs a remote driver.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK CA
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 66 / IK 08 IP 66 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III class III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio 6082 anticorodal / inox AISI 316L anticorodal aluminum 6082 / stainless steel AISI 316L
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	termoplastica da ordinare separatamente thermoplastic to be ordered separatly
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone / EPDM silicone / EPDM
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo fixture supplied with pre wired cable 0.5 m long
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	inox AISI 316L spazzolato brushed stainless steel AISI 316L

Segno AS RD



MicroSegno AS RD 32

Segno AS RD 45

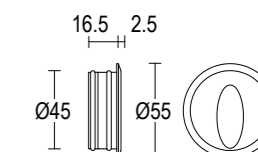
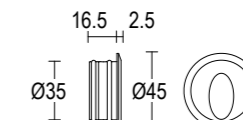
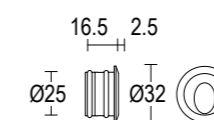
MaxiSegno AS RD 55

1W LED 3000K / 4000K
122lm - 130lm
max 350 mA DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1436

GH1437

GH1438



ACCESSORI ACCESSORIES

AC052.0350015SD-20
Alimentatore IP20 350mA 15W DALI
Driver LED IP20 350mA 15W DALI

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
Driver LED IP20 24V DC 16W

AC021.0350014FN-67
Alimentatore IP67 350mA 14W
Driver LED IP67 350mA 14W

AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
Driver LED IP67 24V DC 14W

AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

Adattatore per installazione
su scatola 503
Adaptor for installation like box 503

295 Microsegno AS
296 Segno AS
297 Maxisegno AS



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Acciaio inossidabile 15
Stainless Steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

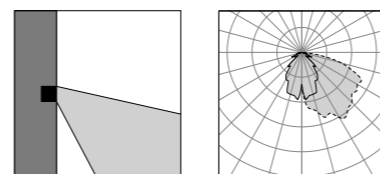
Segno AS SQ



MicroSegno AS SQ 32

Segno AS SQ 45

MaxiSegno AS SQ 55

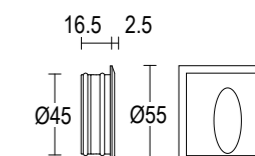
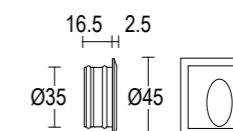
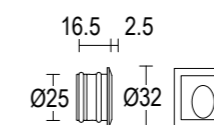


1W LED 3000K / 4000K
122lm - 130lm
max 350 mA DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1439

GH1440

GH1441



ACCESSORI ACCESSORIES

AC052.0350015SD-20
Alimentatore IP20 350mA 15W DALI
Driver LED IP20 350mA 15W DALI



AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
Driver LED IP20 24V DC 16W



AC021.0350014FN-67
Alimentatore IP67 350mA 14W
Driver LED IP67 350mA 14W



AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
Driver LED IP67 24V DC 14W



AC205
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



Adattatore per installazione
su scatola 503
Adaptor for installation like box 503

295 Microsegno AS

296 Segno AS

297 Maxisegno AS

Acciaio inossidabile 15
Stainless Steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

Segno R



Serie di apparecchi di illuminazione da incasso a soffitto caratterizzati da un elevato grado di protezione all'acqua e dalle ridottissime dimensioni e profondità di incasso. Disponibili in varie misure, sono studiati per l'illuminazione portici, androni, docce e ambienti dove sia richiesto un elevato grado di protezione all'umidità. Il prodotto è disponibile con un'ampia gamma di ottiche e potenze. La costruzione della ghiera in acciaio inossidabile e il corpo in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione con trattamento di anodizzazione, rendono il prodotto resistente e durevole nel tempo. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore è in vetro sodico calcico temprato extra chiaro per garantire la massima trasmittanza della luce. La ghiera esterna è in acciaio inossidabile lavorato a macchina. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene nel calcestruzzo oppure tramite molle nel caso di cartongesso o soffitto sospeso. Il prodotto richiede per il funzionamento un alimentatore remoto.

Series of ceiling recessed lighting fixtures characterized by a high watertight rate and a small dimension and shallow recess depth. Available in various sizes, they are designed for lighting porches, entrances and showers and environments where a high level of humidity protection is required. The product is available with a wide range of optics and wattages. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to anodization treatment, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The extra clear tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance. The external stainless steel trim is in machined stainless steel. The product is installed with a polypropylene rough-in housing in the concrete or with springs in the case of drywall or false ceiling. The product requires a remote driver.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 68 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III class III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio 6082 anticorodal / inox AISI 316L anticorodal aluminum 6082 / stainless steel AISI 316L
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 5 mm soda-lime tempered glass 5 mm
LENTI LENS	lenti in termoplastica Thermoplastic lens
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo fixture supplied with pre wired cable 0.5 m long
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	inox AISI 316L spazzolato brushed stainless steel AISI 316L



Segno R RD



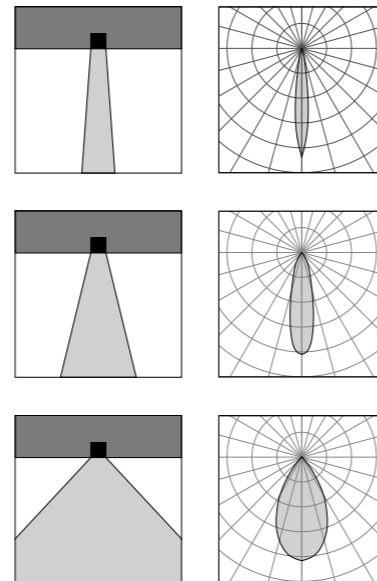
MicroSegno RD 32

Segno RD 45

MaxiSegno RD 55



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

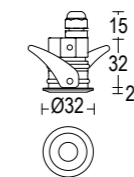


MicroSegno RD 32
1,5W LED 3000K / 4000K
146lm - 162lm
32°
500 mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

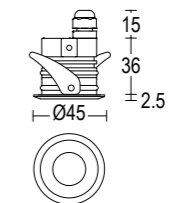
Segno RD 45
2,1W LED 3000K / 4000K
196lm - 218lm
8° / 25° / 45°
700 mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

MaxiSegno RD 55
2,1W / 3,2W / 6W LED 3000K / 4000K
196lm - 877lm
28° / 37° / 62°
max 350 - 1050mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

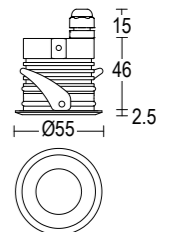
GH1063



GH1064



GH1065



Acciaio inossidabile 15
Stainless Steel
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC205-IP65
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



AC052.0350015SD-20
Alimentatore DALI 15W 350mA IP20
Driver DALI 15W 350mA IP20
AC087.0500022SN-20
Alimentatore 22W 500mA
Driver 22W 500mA
AC087.0700031SN-20
Alimentatore 31W 700mA IP20
Driver 31W 700mA IP20
AC087.1050042SN-20
Alimentatore 42W 1050mA IP20
Driver 42W 1050mA IP20
AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
Driver LED IP20 24V DC 16W



AC021.0350014FN-67
Alimentatore 14W 350mA IP67
Driver 14W 350mA IP67
AC083.0500014FN-67
Alimentatore 14W 500mA IP67
Driver 14W 500mA IP67
AC084.0700014FN-67
Alimentatore 14W 700mA IP67
Driver 14W 700mA IP67
AC085.1050014FN-67
Alimentatore 14W 1050mA IP67
Driver 14W 1050mA IP67
AC146.0024014FN-67
Alimentatore 14W 24 VDC IP67
Driver 14W 24 VDC IP67

Segno R RD adjustable



MicroSegno RD
40 Adjustable

Segno RD 55
Adjustable

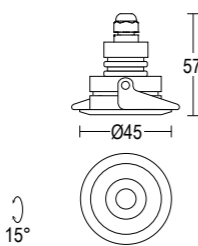
MaxiSegno RD 65
Adjustable

MicroSegno RD 40 Adjustable
1,5W LED 3000K / 4000K
146lm - 162lm
16° / 32°
500 mA
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

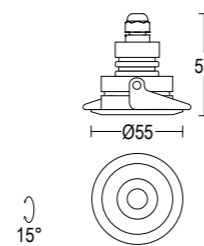
Segno RD 55 Adjustable
2,1W LED 3000K / 4000K
196lm - 218lm
13° / 47°
700 mA
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

MaxiSegno RD 65 Adjustable
3,2 / 6 W LED 3000K / 4000K
277lm - 877lm
37° - 28°
350 / 1050 mA
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

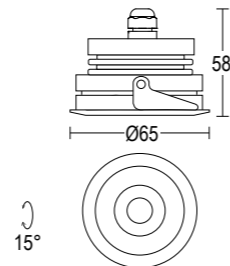
GH2054



GH2055



GH2056



ACCESSORI ACCESSORIES



AC052.0350015SD-20
Alimentatore DALI 15W 350mA IP20
Driver DALI 15W 350mA IP20

AC087.0500022SN-20
Alimentatore 22W 500mA
Driver 22W 500mA

AC087.0700031SN-20
Alimentatore 31W 700mA IP20
Driver 31W 700mA IP20

AC087.1050042SN-20
Alimentatore 42W 1050mA IP20
Driver 42W 1050mA IP20

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
Driver LED IP20 24V DC 16W



AC021.0350014FN-67
Alimentatore 14W 350mA IP67
Driver 14W 350mA IP67

AC083.0500014FN-67
Alimentatore 14W 500mA IP67
Driver 14W 500mA IP67

AC084.0700014FN-67
Alimentatore 14W 700mA IP67
Driver 14W 700mA IP67

AC085.1050014FN-67
Alimentatore 14W 1050mA IP67
Driver 14W 1050mA IP67

AC146.0024014FN-67
Alimentatore 14W 24 VDC IP67
Driver 14W 24 VDC IP67



AC205-IP65
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Grigio chiaro
Light grey **19**

Grigio scuro opaco
Dark grey matt **05**

Segno R SQ



MicroSegno SQ 32

Segno SQ 45

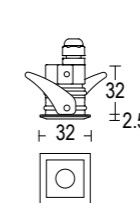
MaxiSegno SQ 55

MicroSegno SQ 32
1,5W LED 3000K / 4000K
146lm - 162lm
32°
500 mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

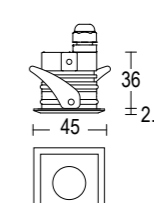
Segno SQ 45
2,1W LED 3000K / 4000K
196lm - 218lm
8° / 25° / 45°
700 mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

MaxiSegno SQ 55
2,1W / 3,2W / 6W LED 3000K / 4000K
196lm - 877lm
28° / 37° / 62°
max 350 - 1050mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

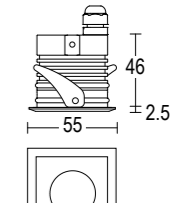
GH1240



GH1241



GH1242



ACCESSORI ACCESSORIES



AC052.0350015SD-20
Alimentatore DALI 15W 350mA IP20
Driver DALI 15W 350mA IP20

AC087.0500022SN-20
Alimentatore 22W 500mA
Driver 22W 500mA

AC087.0700031SN-20
Alimentatore 31W 700mA IP20
Driver 31W 700mA IP20

AC087.1050042SN-20
Alimentatore 42W 1050mA IP20
Driver 42W 1050mA IP20

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
Driver LED IP20 24V DC 16W



AC021.0350014FN-67
Alimentatore 14W 350mA IP67
Driver 14W 350mA IP67

AC083.0500014FN-67
Alimentatore 14W 500mA IP67
Driver 14W 500mA IP67

AC084.0700014FN-67
Alimentatore 14W 700mA IP67
Driver 14W 700mA IP67

AC085.1050014FN-67
Alimentatore 14W 1050mA IP67
Driver 14W 1050mA IP67

AC146.0024014FN-67
Alimentatore 14W 24 VDC IP67
Driver 14W 24 VDC IP67



AC205-IP65
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box

Acciaio inossidabile
Stainless steel **15**

Grigio scuro opaco
Dark grey matt **05**

Spia R

Serie di apparecchi di illuminazione da incasso a soffitto caratterizzati da una ridotta profondità di incasso. Disponibili in varie misure, sono studiati per l'illuminazione portici, androni e ambienti dove sia richiesto un'elevato grado di protezione all'umidità. Il prodotto è disponibile con un'ampia gamma di ottiche e potenze. La costruzione del corpo e dell'anello di chiusura del diffusore sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La cornice esterna di finitura e la viteria sono in acciaio inossidabile. Il prodotto si installa con una cassaforma in polipropilene nel calcestruzzo oppure tramite molle o staffe di sostegno nel caso di cartongesso o soffitto sospeso.

Series of ceiling recessed lighting fixtures characterized by a shallow recess depth. Available in various sizes, they are designed for lighting portches, entrances and enviroments where a high level of humidity protection is required. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atomospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The external finishing frame and screws are in stainless steel. The product is installed with a polypropylene rough-in housing in the concrete or with springs or brackets in case of drywall or false ceiling.



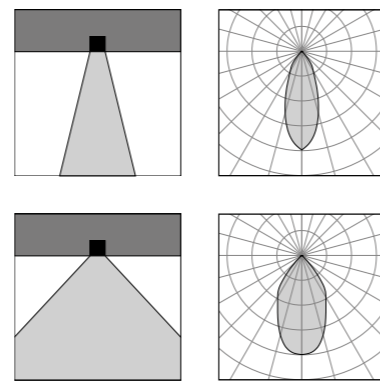
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 67 / IK 10 IP 67 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimmable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato Microspia 8 mm - Midispia 12 mm - Spia 15 mm soda-lime tempered glass Microspia 8 mm - Midispia 12 mm - Spia 15 mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
ENTRATA CAVO CABLE ENTRY	Microspia: pressacavo M16 Ø 5/10mm - Midispia: pressacavo M16 Ø 5/10mm Spia: entrata doppia con passacavi in silicone Ø 10/14mm Microspia: cable gland M16 Ø 5/10mm - Midispia: cable gland M16 Ø 5/10mm Spia: double by silicone bushing Ø 10/14mm
SECONDO CAVO SECOND CABLE	Spia: disponibile su richiesta Spia: available upon request
SECONDO ENTRATA CAVO SECOND CABLE ENTRY	Midispia: disponibile su richiesta Midispia: available upon request
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm powder coating polyester high resistance to UV and oxidation - 2 mm. thickness AISI 316L stainless steel

MicroSpia R



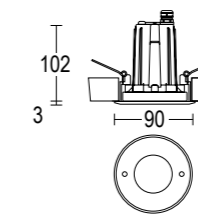
MicroSpia RD 90

MicroSpia SQ 90

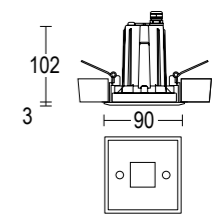


6W / 9W LED 3000K / 4000K
 845lm - 1218lm
 40°
 max 500 mA / 24 V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

GH5955



GH5947



ACCESSORI ACCESSORIES



AC205-IP66
 Scatola per alimentatore remoto IP66
 Ip 66 remote power supply box



AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector



AC087.0500022SN-20
 Alimentatore IP20 500mA 22W
 Driver LED IP20 500mA 22W



AC021.0350014FN-67
 Alimentatore IP67 350mA 14W
 Driver LED IP67 350mA 14W



AC052.0350015SD-20
 Alimentatore IP20 350mA 15W DALI
 Driver LED IP20 350mA 15W DALI



AC083.0500014FN-67
 Alimentatore IP67 500mA 14W
 Driver LED IP67 500mA 14W



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page



Acciaio inossidabile 15
 Stainless steel

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website



Spia RD 135

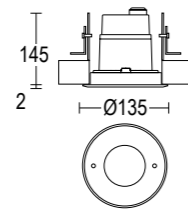
Spia SQ 135

Spia RD 135

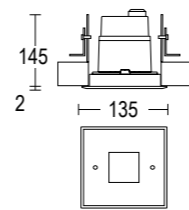
Spia SQ 135

6,5W LED 3000K / 4000K
904lm - 918lm
60°
220-240 V / 50-60 Hz
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH6621

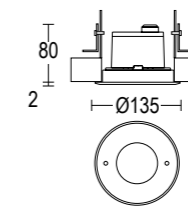


GH6623

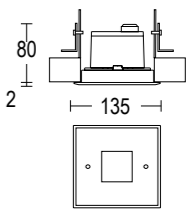


18W LED 3000K / 4000K
2172lm - 2205lm
60°
max 500 mA
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH6624



GH6625



ACCESSORI ACCESSORIES

Acciaio inossidabile 15
Stainless steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



ACCESSORI ACCESSORIES

Acciaio inossidabile 15
Stainless steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website





photo: Germano Borrelli

MaxiSpia R

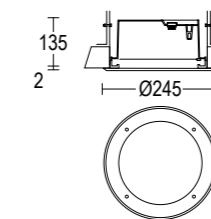


MaxiSpia RD 245

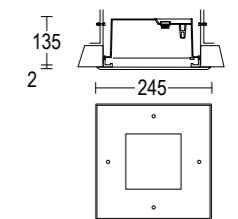
MaxiSpia SQ 245

12W / 13W / 18W / 26W / 32W
 LED 3000K / 4000K
 1550lm - 3781lm
 60°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

GH5317



GH5309

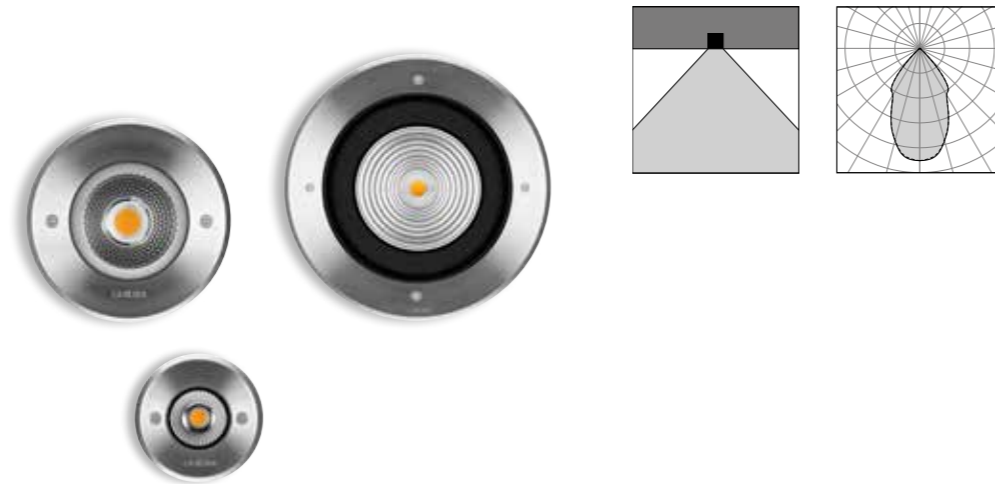


ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page



Acciaio inossidabile 15
 Stainless steel

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website

Acciaio inossidabile 15
 Stainless steel

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website



Serie di apparecchi lineari da incasso a soffitto dalla ridotta profondità caratterizzati dall'ottimo comfort visivo. Disponibili in varie lunghezze. Studiati per l'illuminazione di ambienti sia esterni che interni grazie alla ampia disponibilità di ottiche e potenze. La costruzione del corpo e dei tappi di chiusura del diffusore sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato ultra trasparente che garantisce la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. Il prodotto, grazie al sistema di fissaggio con molle in acciaio armonico, si installa facilmente in tutti i tipi di soffitto pendente o controsoffitto di cartongesso.

Series of linear fixtures to be recessed in the ceiling with very low recess depth characterized by high level of visual comfort. Available in various lengths. Designed for lighting of exterior and interior application thanks to the wide availability of optics and powers. The body and diffuser closure caps are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The product, thanks to the spring system with harmonic steel, can be easily installed in any kind of false ceiling or suspended ceiling.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 67 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III class III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6063 T5 / alluminio pressofuso EN-AB 44100 extruded aluminum EN AW-6063 T5 / die-casting aluminum EN-AB 44100
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 3 mm soda-lime tempered glass 3 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	termopolimero con alluminio depositato ad alto vuoto thermopolymer with high vacuum deposited aluminium
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con cavo precablato con pressacavo metallico M12 Ø 3,5/7 mm fixture supplied with pre-wired cable with metal cable gland M12 Ø 3.5/7 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione / vetro temprato e serigrafato powder coating polyester high resistance to UV and oxidation / tempered serigrafed glass



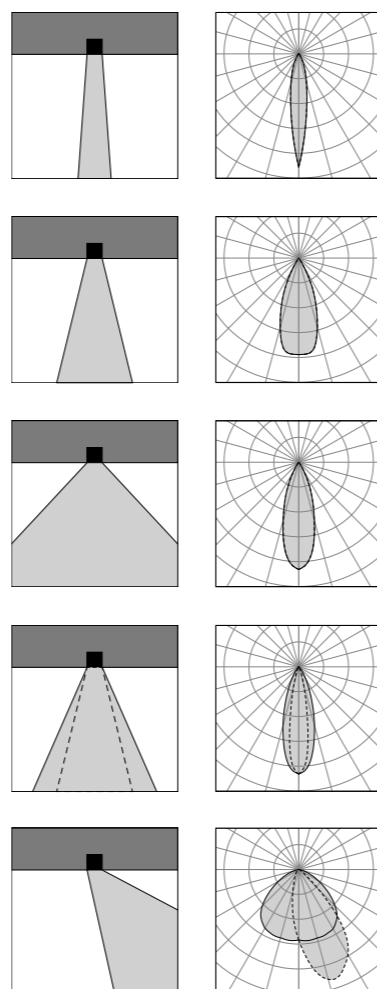
Vai alla scheda tecnica
Go to specification sheet



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



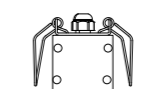
Edge 1L

Edge 3L

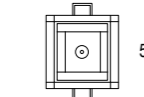
Edge 1L
2,1W LED 3000K / 4000K
196lm - 218lm
12° / 34° / 48° / ellipsoidal / asymmetrical
max 700mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

Edge 3L
6,3W / LED 3000K / 4000K
588lm - 654lm
12° / 34° / 48° / ellipsoidal / asymmetrical
max 700mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

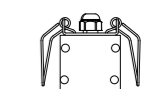
GH1990



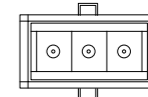
54



GH1991



105



ACCESSORI
ACCESSORIES



AC184.0700020SN-20
Alimentatore IP20 700mA 20W
Driver LED IP20 700mA 20W

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
Driver LED IP20 24V DC 16W



AC084.0700014FN-67
Alimentatore IP67 700mA 14W
Driver LED IP67 700mA 14W

AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
Driver LED IP67 24V DC 14W



Edge 5L

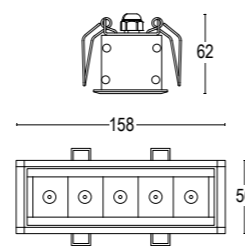
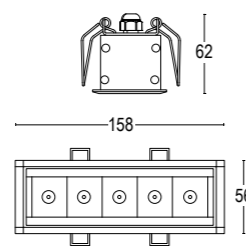
Edge 5L AS

Edge 10L

Edge 5L
 10,5WLED 3000K / 4000K
 982lm - 1090lm
 12° / 34° / 48° / ellipsoidal / asymmetrical
 max 700 mA / 24 V
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

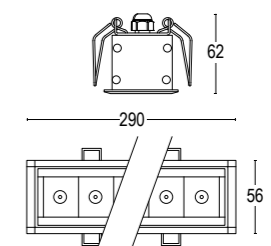
GH1992

GH2006



Edge 10L
 21W LED 3000K / 4000K
 1964lm - 2180lm
 12° / 34° / 48° / ellipsoidal / asymmetrical
 max 700mA / 24V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

GH1993



ACCESSORI
 ACCESSORIES

- Grigio scuro opaco 05 ●
 Dark grey matt
- Grigio chiaro 19 ●
 Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website



AC660-700mA
 Alimentatore 20W 700mA IP20
 Driver 20W 700mA IP20

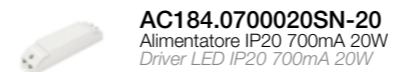


AC624-IP67
 Alimentatore 14W 700mA IP67
 Driver 14W 700mA IP67

ACCESSORI
 ACCESSORIES

- Grigio scuro opaco 05 ●
 Dark grey matt
- Grigio chiaro 19 ●
 Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website



AC184.0700020SN-20
 Alimentatore IP20 700mA 20W
 Driver LED IP20 700mA 20W

AC184.0024016SN-20
 Alimentatore IP20 24V DC 16W
 Driver LED IP20 24V DC 16W



AC084.0700014FN-67
 Alimentatore IP67 700mA 14W
 Driver LED IP67 700mA 14W

AC146.0024014FN-67
 Alimentatore IP67 24V DC 14W
 Driver LED IP67 24V DC 14W

Edge SQ

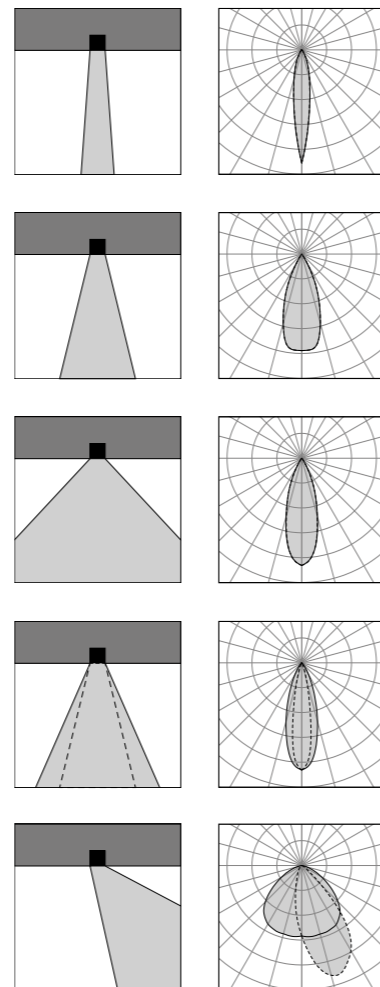


Edge SQ Frame

MaxiEdge SQ Frame



Vai alla scheda tecnica
Go to specification sheet



Bianco opaco 01 
White matt

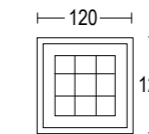
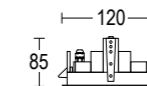
Nero opaco 02 
Black matt

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

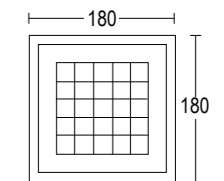
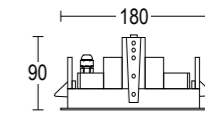
Edge SQ Frame
9,5W / 13,5W / 19W LED 3000K / 4000K
944lm - 1962lm
12° / 34° / 48° / ellipsoidal / asymmetrical
max 350 / 500 / 700 mA
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

MaxiEdge SQ Frame
21W / 30W / 42W LED 3000K / 4000K
2097lm - 4360lm
12° / 34° / 48° / ellipsoidal / asymmetrical
max 700 / 1050 - 1400 mA
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH2000



GH2001



ACCESSORI ACCESSORIES



AC021.0350014FN-67
Alimentatore 14W 350mA IP67
Driver 14W 350mA IP67

AC207.0500020SN-67
Alimentatore 20W 500mA IP67
Driver 20W 500mA IP67

AC079.0700030FN-67
Alimentatore 30W 700mA IP67
Driver 30W 700mA IP67

AC080.0900036FN-67
Alimentatore 36W 900mA IP67
Driver 36W 900mA IP67

AC222.0900049SD-67
Alimentatore DALI 49W 900mA IP67
Driver DALI 49W 900mA IP67



AC166.0700038DS-20
Alimentatore DALI 38W 700mA IP20
Driver DALI 38W 700mA IP20

AC116.0900038SD-20
Alimentatore DALI 38W 900mA IP20
Driver DALI 38W 900mA IP20



AC457
Accessorio per installazione Edge Frame
Accessory for installation Edge Frame

AC458
Accessorio per installazione Maxiedge Frame
Accessory for installation Maxiedge Frame



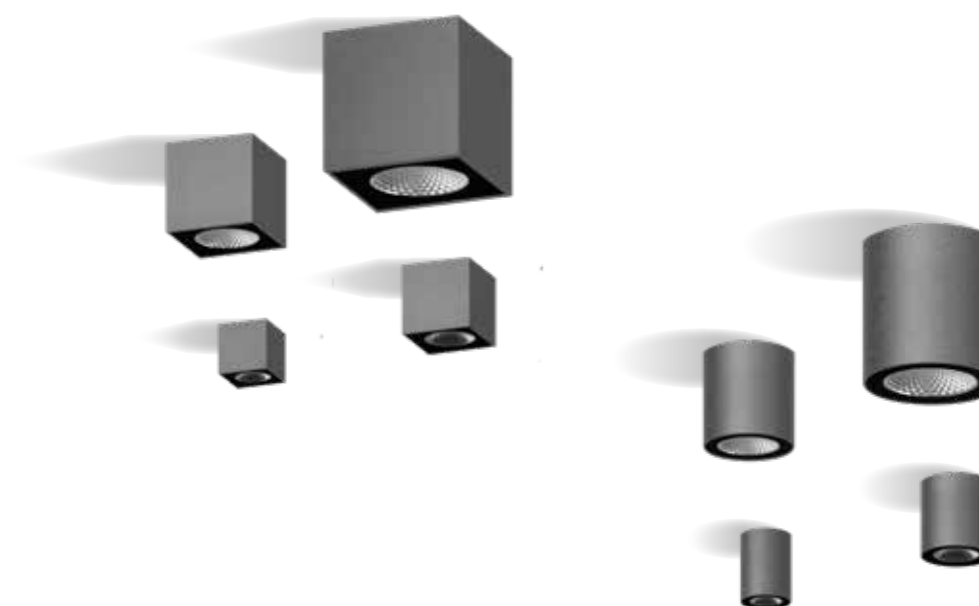
AC459
Accessorio per installazione Edge Trimless
Accessory for installation Edge Trimless

AC460
Accessorio per installazione Maxiedge Trimless
Accessory for installation Maxiedge Trimless



Serie di apparecchi stagni a soffitto dalle ridotte dimensioni. E' disponibile in varie misure e sono studiati per l'illuminazione d'accento di ambienti con un elevato grado di umidità sia in interni che per esterni. E' particolarmente indicato per illuminare piccole pareti, portici, bagni, docce ed altri elementi architettonici in generale grazie alla ampia disponibilità di ottiche e potenze. La costruzione del corpo in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione con trattamento di nano-bonderite e verniciato a polveri poliesteri, rendono il prodotto resistente e durevole nel tempo. Il prodotto si installa semplicemente applicando una staffa al soffitto o controsoffitto sulla quale viene montato successivamente il prodotto. Per il funzionamento il prodotto richiede un alimentatore remoto, in corrente o in bassa tensione a seconda della versione selezionata.

Series of ceiling surface mounted luminaires with very small dimensions. It is available in various sizes and it is especially designed for ambient with high level of humidity or for outdoor applications. It is highly recommended for accent lighting of small facades, portches, bathrooms, showers and other architectural elements in general thanks to the wide availability of optics and powers. The construction of the body in aluminum alloy high resistance to corrosion subjected nano-bonderite, make the product resistant and durable over time. The product requires a remote constant current driver or low voltage transformer based on the version selected.



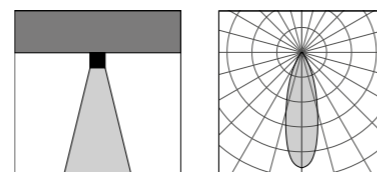
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK CA
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 06 IP 65 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / III class I / III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio 6082 anticorodal / inox anticorodal aluminium 6082 / inox
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 4 mm soda-lime tempered glass 4 mm
LENTI LENS	lenti in PMMA PMMA lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo fixture supplied with pre wired cable 0.5 m long
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliesteri ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MicroPunto



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

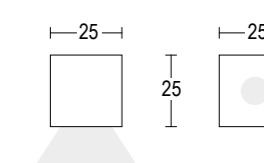
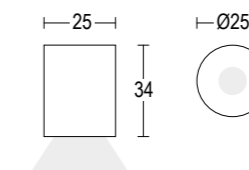
MicroPunto RD 25

MicoPunto SQ 25

1,5W LED 3000K / 4000K
146lm - 162lm
32°
max 500 / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1430

GH1433



ACCESSORI ACCESSORIES



AC087.0500022SN-20
Alimentatore IP20 500mA 22W
Driver LED IP20 500mA 22W

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
Driver LED IP20 24V DC 16W



AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



AC083.0500014FN-67
Alimentatore LED IP67 500mA 14W
Driver LED IP67 500mA 14W

AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
Driver LED IP67 24V DC 14W



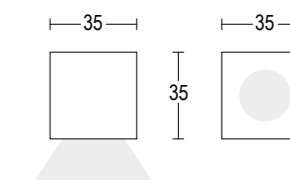
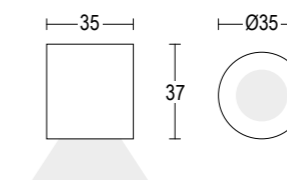
Punto RD 35

Punto SQ 35

2,1W LED 3000K / 4000K
196lm - 218lm
30°
max 700 / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1431

GH1434



ACCESSORI ACCESSORIES



AC087.0700031SN-20
Alimentatore IP20 700mA 31W
Driver LED IP20 700mA 31W



AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
Driver LED IP20 24V DC 16W



AC084.0700014FN-67
Alimentatore IP67 700mA 14W

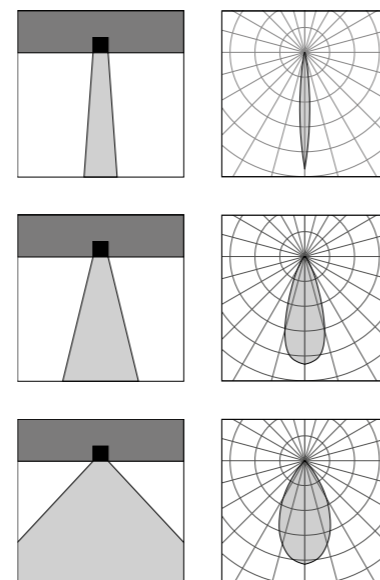
AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
Driver LED IP67 24V DC 14W



AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MaxiPunto

MegaPunto



MaxiPunto RD 45

MaxiPunto SQ 45

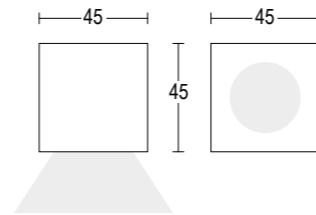
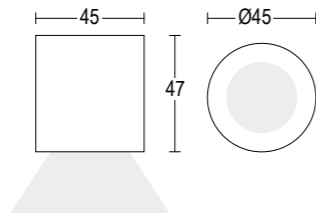
MegaPunto RD 70

MegaPunto SQ 70

2,1W / 3,2W / 6W LED 3000K / 4000K
218lm - 877lm
28° - 37°
max 1050 / 350 / 24 V
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1432

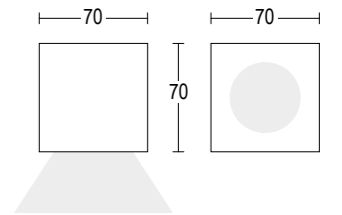
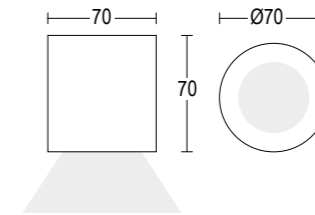
GH1435



8W LED 3000K / 4000K
650lm - 690lm
15° / 36° / 60°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1220

GH1221



ACCESSORI ACCESSORIES



AC052.0350015SD-20
Alimentatore IP20 350mA 15W DALI
Driver LED IP20 350mA 15W DALI



AC087.1050042SN-20
Alimentatore IP20 1050mA 42W
Driver LED IP20 1050mA 42W



AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
Driver LED IP20 24V DC 16W



AC021.0350014FN-67
Alimentatore IP67 350mA 14W7
Driver LED IP67 350mA 14W

AC085.1050014FN-67
Alimentatore IP67 1050mA 14W
Driver LED IP67 1050mA 14W

AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
Driver LED IP67 24V DC 14W

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

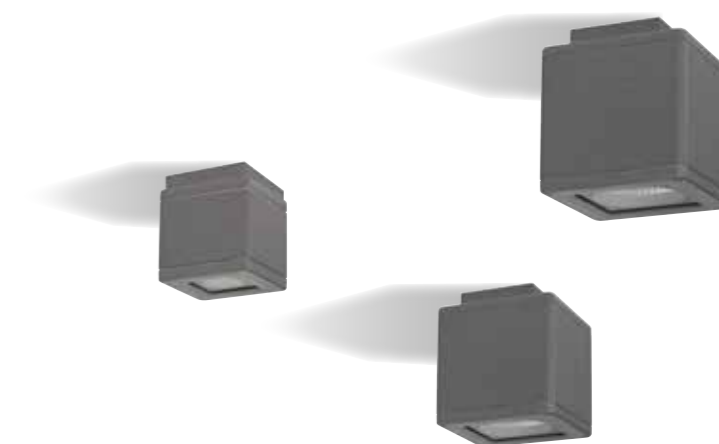
Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Torre C

Serie di apparecchi di illuminazione da soffitto. Disponibili in varie misure, sono studiati per l'illuminazione portici, androni e ambienti dove sia richiesto un'elevato grado di protezione all'umidità. Il prodotto è disponibile con un'ampia gamma di ottiche e potenze. La costruzione del corpo e dell'anello di chiusura del diffusore sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato ultra trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria esterna è in acciaio inossidabile.

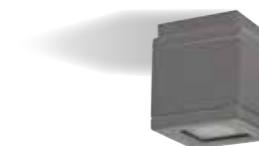
Series of ceiling surface mounted lighting fixtures. Available in various sizes, they are designed for lighting portches, entrances and enviroments where a high level of humidity protection is required. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atomo-spheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the ye-ars. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser en-sures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 06 IP 65 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6063 T5 - EN-AB 44100 extruded aluminum EN AW-6063 T5 - EN-AB 44100
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 4 mm soda-lime tempered glass 4 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	Termopolimero con alluminio depositato ad alto vuoto Thermopolymer with high vacuum deposited aluminium
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	pressacavo metallico M12 Ø 3,5/7 mm metal cable gland M12 Ø 3.5/7 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MicroTorre C



MicroTorre C 90



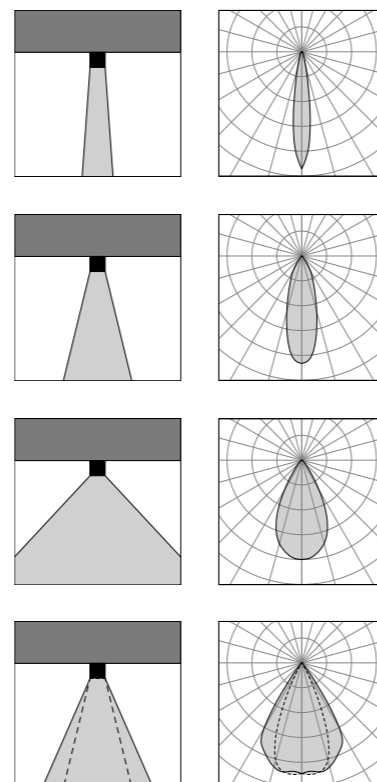
Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



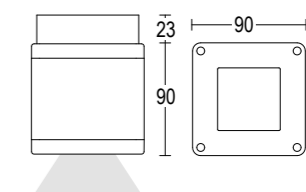
Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

5W / 7W LED 3000K / 4000K
540lm - 885lm
15° / 32° / 38° / 50°/ elipsoidale
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

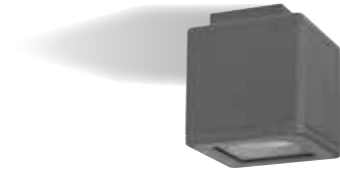
GH1962



ACCESSORI ACCESSORIES

 **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

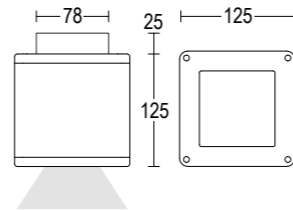
Torre C



Torre C 125

16W / 17W / 29W LED 3000K / 4000K
 1930lm - 3350lm
 15° / 36° / 38° / 50° / ellipsoidal
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1963



ACCESSORI ACCESSORIES



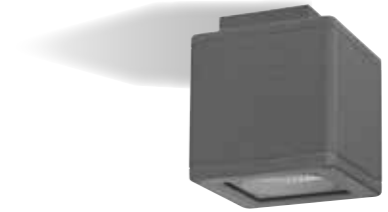
AC204
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

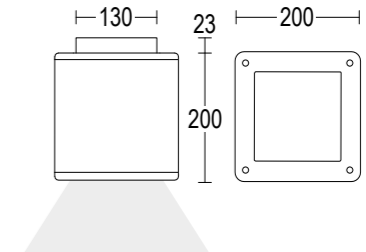
MaxiTorre C



MaxiTorre C 200

26W / 38,2W / 39W LED 3000K / 4000K
 2967lm - 4762lm
 15° / 38° / 50° / 71° / ellipsoidal
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1964



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

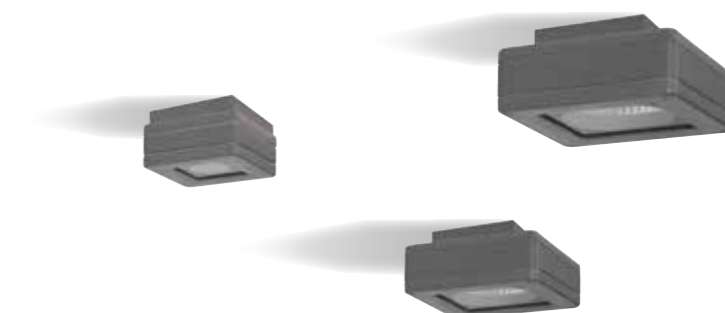
Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Torre Flat C

Serie di apparecchi di illuminazione da soffitto. Disponibili in varie misure, sono studiati per l'illuminazione portici, androni e ambienti dove sia richiesto un elevato grado di protezione all'umidità. Il prodotto è disponibile con un'ampia gamma di ottiche e potenze. La costruzione del corpo e dell'anello di chiusura del diffusore sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato ultra trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria esterna è in acciaio inossidabile.

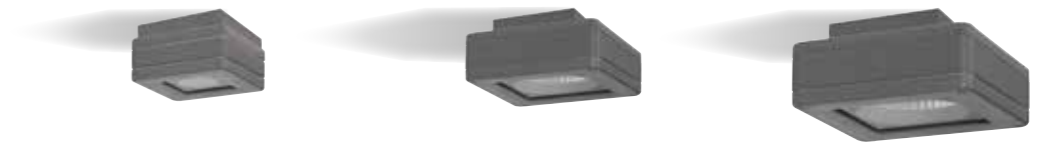
Series of ceiling surface mounted lighting fixtures. Available in various sizes, they are designed for lighting portches, entrances and environments where a high level of humidity protection is required. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The external screws are in stainless steel.



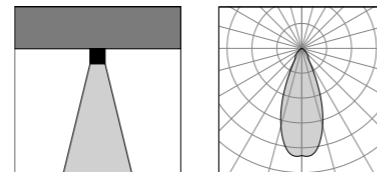
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 06 IP 65 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6063 T5 - EN-AB 44100 extruded aluminum EN AW-6063 T5 - EN-AB 44100
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 4 mm soda-lime tempered glass 4 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	lenti in PMMA PMMA lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	pressacavo metallico M12 Ø 3,5/7 mm metal cable gland M12 Ø 3.5/7 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



Torre Flat C



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

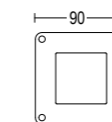
MicroTorre Flat C 90

Torre Flat C 125

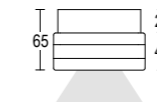
MaxiTorre Flat C 200

MicroTorre Flat C 90
8W LED 3000K / 4000K
650lm - 690lm
29°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

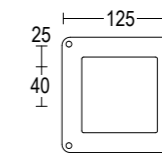
GH1208



Torre Flat C 125
15W LED 3000K / 4000K
1350lm - 1425lm
42°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral



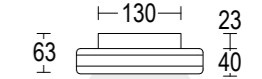
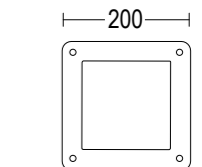
GH1209



MaxiTorre Flat C 200
19W LED 3000K / 4000K
2374lm - 2410lm
45°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral



GH1210



ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

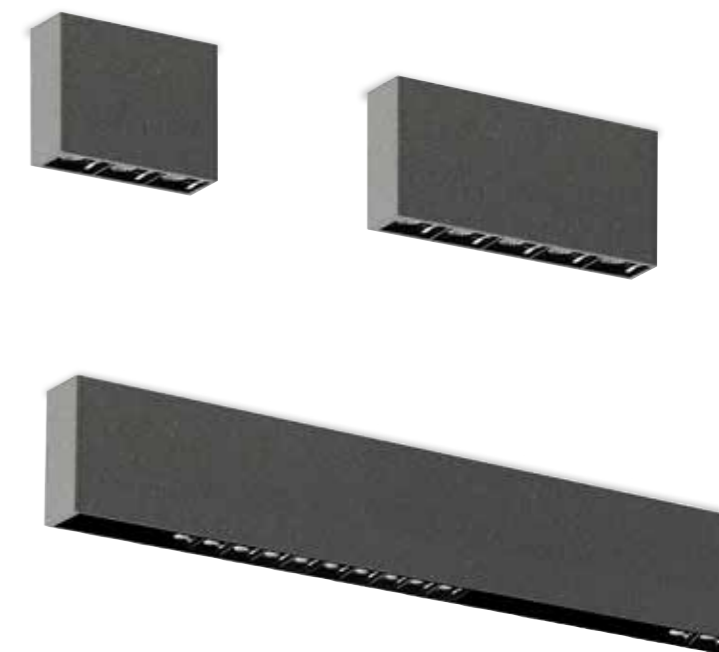


Edge C



Serie di apparecchi lineari da soffitto caratterizzati dall'ottimo comfort visivo. Disponibili in varie lunghezze. Studiati per l'illuminazione di ambienti sia esterni che interni grazie alla ampia disponibilità di ottiche e potenze. La costruzione del corpo e dei tappi di chiusura del diffusore sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato ultra trasparente che garantisce la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. Il prodotto si installa grazie al sistema di fissaggio con piastra scorrevole in acciaio. Il retro del prodotto è composto da un canale per alloggiare i cavi e consentire una connessione agevole.

Series of linear ceiling luminaires characterized by excellent visual comfort. Available in various lengths. Designed for the lighting of both internal and external environments thanks to the wide availability of optics and powers. The construction of the body and the closing caps of the diffuser are in aluminum alloy with high resistance to oxidation subjected to treatment with nano-bonderite and textured polyester powder coating, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection. During the years. The silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating conditions and temperatures. The ultra-transparent tempered sodium-calcium glass diffuser that guarantees maximum light transmittance is finished with a silk-screened border. The product is installed thanks to the fixing system with sliding steel plate. The back of the product consists of a channel to house the cables and allow for easy connection.



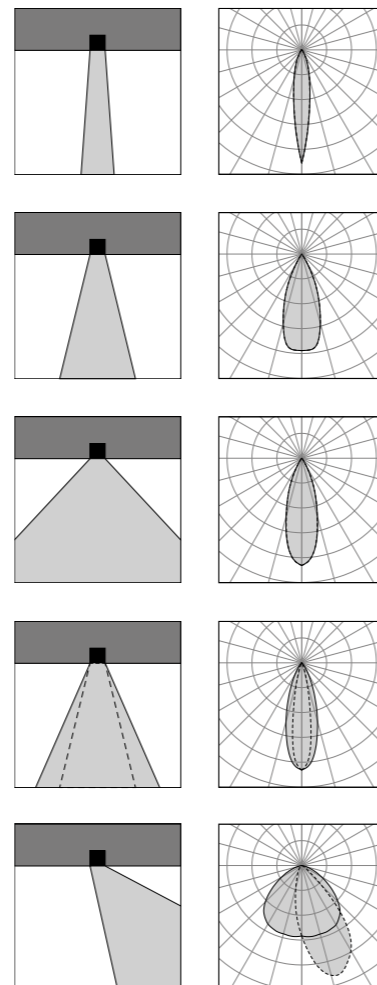
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 67 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6063 T5 / alluminio pressofuso EN-AB 44100 extruded aluminum EN AW-6063 T5 / die-casting aluminum EN-AB 44100
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 3 mm soda-lime tempered glass 3 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	termopolimero con alluminio depositato ad alto vuoto thermopolymer with high vacuum deposited aluminium
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con cavo precablato con pressacavo metallico M12 Ø 3,5/7 mm fixture supplied with pre-wired cable with metal cable gland M12 Ø 3.5/7 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione / vetro temprato e serigrafato powder coating polyester high resistance to UV and oxidation / tempered serigrafed glass



Edge C



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Edge C 3L 100

Edge C 5L 150

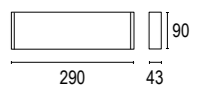
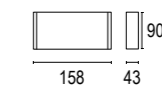
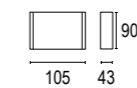
Edge C 10L 300

Edge C 3L 100
6,3W LED 3000K / 4000K
588lm - 654lm
12° / 34° / 48° / ellipsoidal / asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1585

GH1586

GH1587



Edge C 5L 150
10,05W LED 3000K / 4000K
982lm - 1090lm
12° / 34° / 48° / ellipsoidal / asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

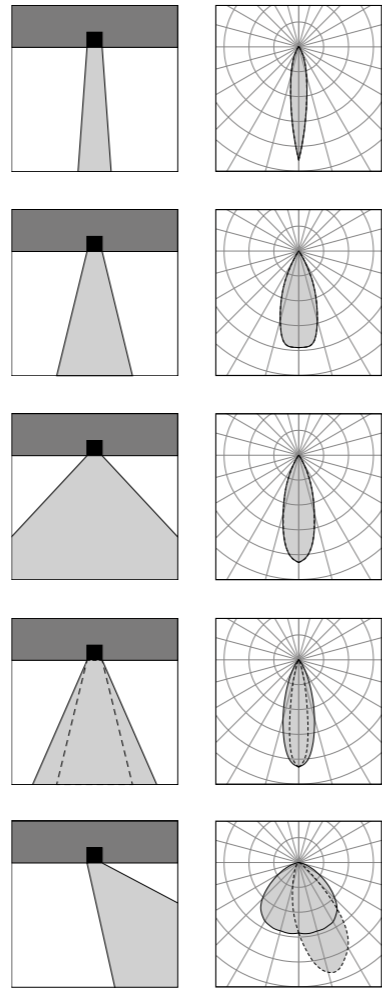
Edge C 10L 300
21W LED 3000K / 4000K
1964lm - 2180lm
12° / 34° / 48° / ellipsoidal / asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included



Edge C



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Grigio scuro opaco 05 ● Dark grey matt
- Grigio chiaro 19 ● Light grey

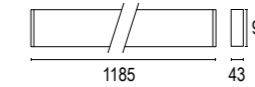
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Edge C 2x5L 1200

Edge C 2x10L 1500

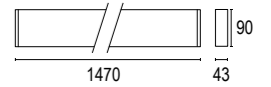
Edge C 2x5L 1200
21W LED 3000K / 4000K
1964lm - 2180lm
12° / 34° / 48° / ellipsoidale / asimmetrica
220-240V 50/60hz
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1588



Edge C 2x10L 1500
42W LED 3000K / 4000K
3928lm - 4360lm
12° / 34° / 48° / ellipsoidale / asimmetrica
220-240V 50/60hz
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1589





Serie di apparecchi lineari a soffitto a luce diretta. Disponibili in varie dimensioni e lunghezze sono studiati per l'illuminazione di corridoi, androni, portici, ed altri elementi architettonici in generale. L'ampia disponibilità di ottiche, le potenze e la serie di accessori per il controllo della luce rendono il prodotto estremamente versatile. La costruzione del corpo ed i tappi laterali sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, che assicurano la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria esterna e la piastra di ancoraggio sono in acciaio inossidabile. Il prodotto si installa grazie al sistema di fissaggio con piastra scorrevole in acciaio. Il retro del prodotto è composto da un canale per alloggiare i cavi e consentire una connessione agevole.

Series of linear ceiling luminaires with direct light. Available in various sizes and lengths, they are designed for the lighting of corridors, entrance halls, arcades, and other architectural elements in general. The wide availability of optics, the powers and the series of accessories for light control make the product extremely versatile. The construction of the body and the side caps are in aluminum alloy with high oxidation resistance subjected to treatment with nano-bonderite and textured polyester powder coating, the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. The silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating conditions and temperatures. The hyper-transparent tempered soda-calcium glass diffuser, which ensures maximum light transmittance, is finished with a silk-screened edge. The external screws and the anchoring plate are in stainless steel. The product is installed thanks to the fixing system with steel sliding plate. The back of the product consists of a channel to house the cables and allow for easy connection.



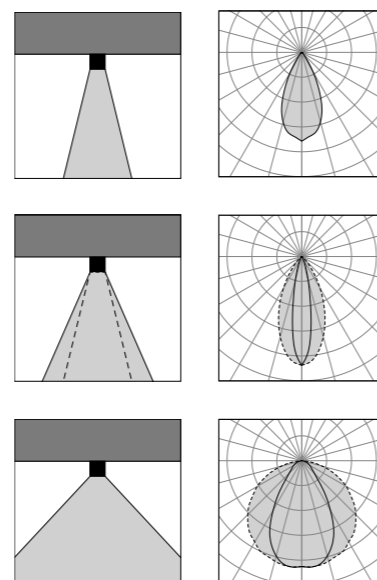
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 68 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI version available upon request
CORPO BODY	alluminio 6082 anticorodal / alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione anticorodal aluminum 6082 / die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	inox AISI 430 inox AISI 430
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 8 mm soda-lime tempered glass 8 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	lenti lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito di cavo uscente 50 cm in neoprene idoneo all'immersione con connettore IP68 fixture supplied with cable 50cm with IP68 connector
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	possibile con accessorio possible with accessory
CALPESTABILE WALK OVER	carico massimo di pressione statica 500 Kg max static pressure load 500 Kg
DRENAGGIO DRAINAGE AREA	200mm di ghiaia o materiale drenante. In alternativa, sistema di tubazioni drenanti 200mm of gravel or draining material. Alternatively, draining piping system
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	vetro sodico calcico temprato soda-lime tempered glass



Tratto C



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

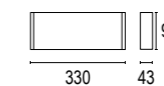
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Tratto C 300

Tratto C 600

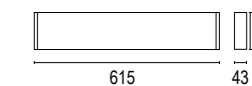
Tratto C 300
6W / 12,6W LED 3000K / 4000K
642lm - 1308m
12° / 25° / 46° / flood / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1580



Tratto C 600
7,7W / 25,2W LED 3000K / 4000K
1284lm - 2616lm
12° / 25° / 46° / flood / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1581



ACCESSORI
ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Consultare il sito per l'intera gamma prodotti. Refer to the website for the complete product range.

GHIDINI LIGHTING 233

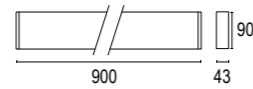
Tratto C



Tratto C 900

Tratto C 900
 18W / 37,8W LED 3000K / 4000K
 1926lm - 3924lm
 12° / 25° / 46° / flood / ellipsoidal
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

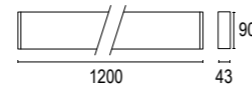
GH1582



Tratto C 1200

Tratto C 1200
 24W / 50,4W LED 3000K / 4000K
 2568lm - 5232lm
 12° / 25° / 46° / flood / ellipsoidal
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1583



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

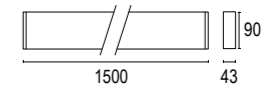
Tratto C



Tratto C 1500

30W / 63W LED 3000K / 4000K
 3210m - 6540lm
 12° / 25° / 46° / flood / ellipsoidal
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1584



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Segno Spot

Serie di piccoli apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a terreno, a parete, a picchetto, su piante con cinghia e su sistemi da palo. Disponibile in varie dimensioni, ruotabile ed inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di piccole facciate, piante, arbusti, colonne ed altri elementi architettonici grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. Il prodotto è corredato di una serie di accessori che consentono diverse tipologie di montaggio e controllo del fascio luminoso. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato extra chiaro, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of spot lights to be mounted on floor, wall, spike, tree with belt system or on a pole system. Available in various sizes, rotatable and inclinable on the vertical axis, they are designed for lighting small facades, small trees, bushes, statures, columns and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. Segno comes with a series of accessories that ensure different type of mounting and beam control. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The extra clear tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK CA
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / III class I / III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI version available upon request
CORPO BODY	alluminio 6082 anticorodal / inox anticorodal aluminium 6082 / inox
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 4 mm soda-lime tempered glass 4 mm
LENTI LENS	lenti in PMMA PMMA lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo fixture supplied with pre wired cable 0.5 m long
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MicroSegno Spot



GH1234



GH1237



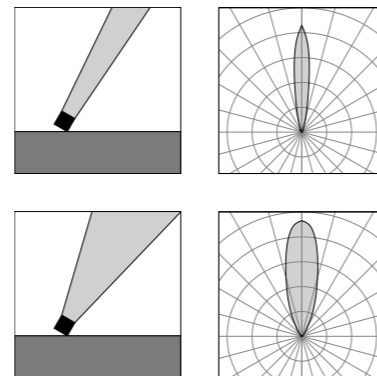
GH1113



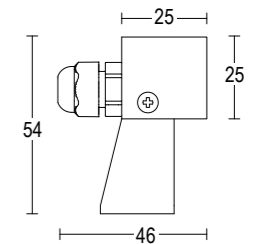
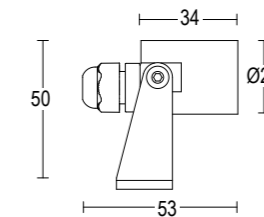
GH1126



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



1,5W LED 3000K / 4000K
146lm - 162lm
16° / 32°
max 500 / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES

AC087.0500022SN-20
Alimentatore 22W 500mA IP20
Driver 22W 500mA IP20

AC184.002416SN-20
Alimentatore 16W 24 VDC IP20
Driver 16W 24 VDC IP20

AC613
Paletto di sostegno
Ussport post

AC083.0500014GN-67
Alimentatore 14W 500mA IP67
Driver 14W 500mA IP67

AC146.0024014FN-67
Alimentatore 14W 24 VDC IP67
Driver 14W 24 VDC IP67

AC203
Picchetto
Stake

AC205-IP55
Scatola per alimentatore remoto IP55
Ip66 remote power supply box

AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip66 remote power supply box

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Segno Spot



GH1235



GH1238



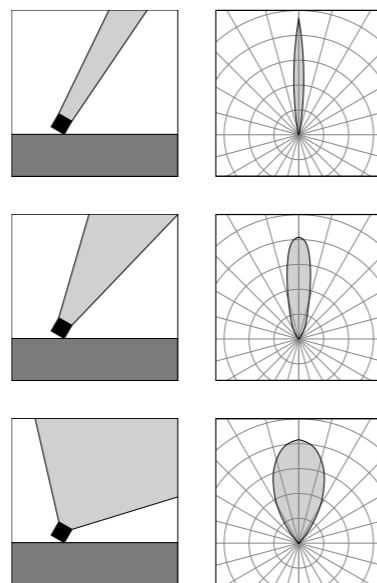
GH1114



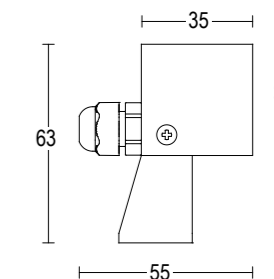
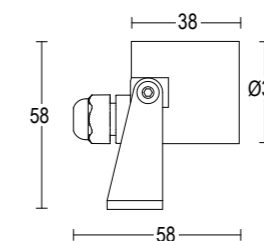
GH1127



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



2,1W LED 3000K / 4000K
196lm - 218lm
13° / 47°
max 700 / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC087.0700031SN-20
Alimentatore IP20 700mA 31W
Driver LED IP20 700mA 31W



AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
Driver LED IP20 24V DC 16W



AC084.0700014FN-67
Alimentatore IP67 700mA 14W
Driver LED IP67 700mA 14W



AC146.0024014FN-67
Alimentatore IP67 24V DC 14W
Driver LED IP67 24V DC 14W



AC205-IP55
Scatola per alimentatore remoto IP55
Ip55 remote power supply box



AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip66 remote power supply box



AC613
Paletto di sostegno
Ussport post



AC203
Picchetto
Stake



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

MaxiSegno Spot

MegaSegno Spot



GH1236



GH1239



GH1115



GH1128



GH1098



GH1099

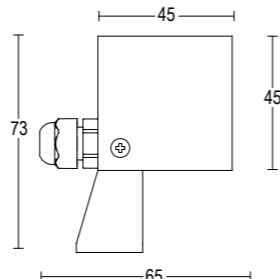
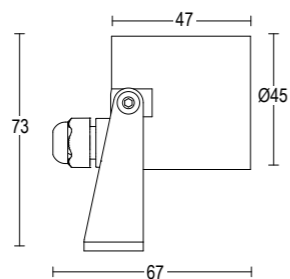


GH1110

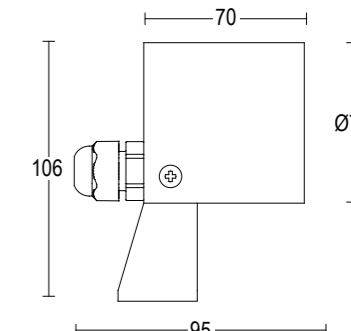
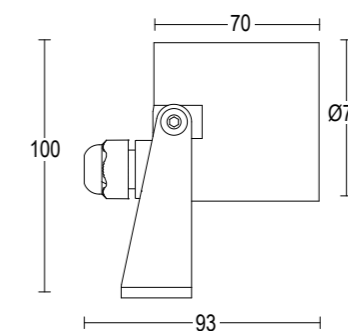


GH1111

2,1W / 3,2W / 6W LED 3000K / 4000K
218lm - 877lm
10° / 28° / 37° / 62°
max 1050mA / 350mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included



8W LED 3000K / 4000K
650lm - 690lm
15° / 36° / 60°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral



ACCESSORI ACCESSORIES



AC052.0350015SD-20
Alimentatore IP20 350mA 15W DALI
Driver LED IP20 350mA 15W DALI

AC087.1050042SN-20
Alimentatore IP20 1050mA 42W
Driver LED IP20 1050mA 42W

AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
Driver LED IP20 24V DC 16W



AC205-IP55
Scatola per alimentatore remoto IP55
Ip66 remote power supply box

AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip66 remote power supply box



AC021.0350014FN-67
Alimentatore IP67 350mA 14W
Driver LED IP67 350mA 14W

AC085.1050014FN-67
Alimentatore IP67 1050mA 14W
Driver LED IP67 1050mA 14W

AC565-IP67
Alimentatore 14W 24 VDC IP67
Driver 14W 24 VDC IP67



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC613
Paletto di sostegno
Ussport post



AC203
Picchetto
Stake

ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC203
Picchetto
Stake



AC613
Paletto di sostegno
Ussport post

Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt

Grigio chiaro 19
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Segno Spot Inox



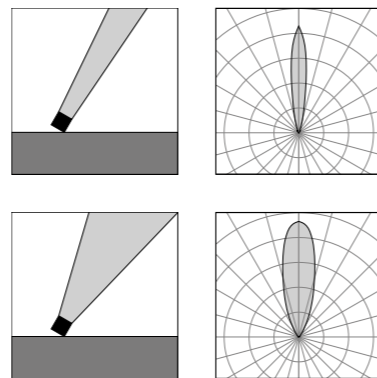
MicroSegno Spot Inox 25

Segno Spot Inox 35

MaxiSegno Spot Inox 45



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Acciaio inossidabile 15
Stainless steel

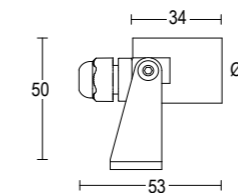
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MicroSegno Spot Inox 25
1W LED 3000K / 4000K
105lm - 116lm
16° / 32°
max 350 / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

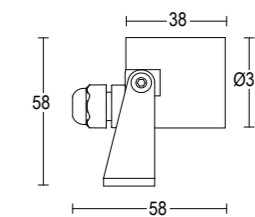
Segno Spot Inox 35
1,5W LED 3000K / 4000K
146lm - 162lm
13° / 47°
max 500 / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

MaxiSegno Spot Inox 45
2,1W LED 3000K / 4000K
196lm - 218lm
10° / 37°
max 700 / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

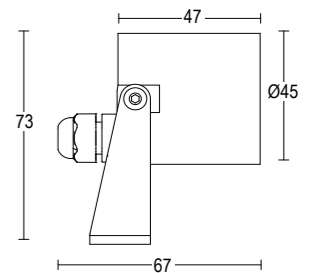
GH1170



GH1171



GH1172



ACCESSORI ACCESSORIES

AC052.0350015SD-20
Alimentatore DALI 15W 350mA IP20
Driver DALI 15W 350mA IP20

AC184.0024016SN-20
Alimentatore 16W 24 VDC IP20
Driver 16W 24 VDC IP20

AC021.0350014FN-67
Alimentatore 14W 350mA IP67
Driver 14W 350mA IP67

AC146.0024014FN-67
Alimentatore 14W 24 VDC IP67
Driver 14W 24 VDC IP67

AC205-IP55
Scatola per alimentatore remoto IP55
Ip66 remote power supply box

AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip66 remote power supply box

AC613
Paletto di sostegno
Ussport post

AC203
Picchetto
Stake

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

design: arch. Maurizio Parrini



Joaillerie LEFAGE Lille France - Concept lumière L'ÉCLAIRAGE par le concept Baroboul France

Serie di apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a terreno, a parete, a picchetto, su piante con cinghia e su sistemi da palo. Disponibile in varie dimensioni, ruotabile ed inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante, arbusti, colonne ed altri elementi architeturali grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. Pario è corredato di una serie di accessori che consentono diverse tipologie di montaggio e controllo del fascio luminoso. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of spot lights to be mounted on floor, wall, spike, tree with belt or on a pole system. Available in various sizes, rotatable and inclinable on the vertical axis, they are designed for lighting facades, small, medium and tall trees, bushes, statures, columns and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. Pario comes with a series of accessories that ensure different type of mounting and beam control. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK RA
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 5 mm soda-lime tempered glass 5 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	versione Led - termoplastica con deposizione in alto vuoto ad alte efficienza Led Version - high efficiency thermoplastic, with high vacuum deposit
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
ENTRATA CAVO CABLE ENTRY	pressacavo in ottone metallo metal cable gland
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MiniPario

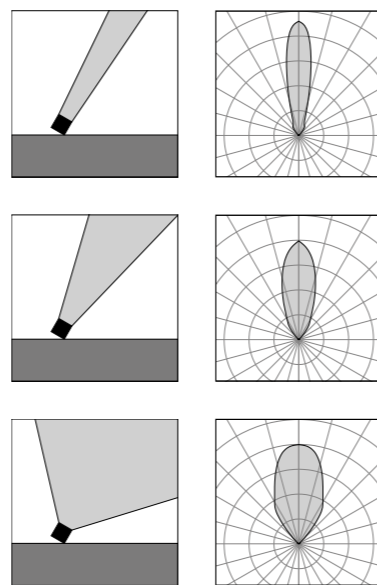
design: arch. Maurizio Parrini



MiniPario 100

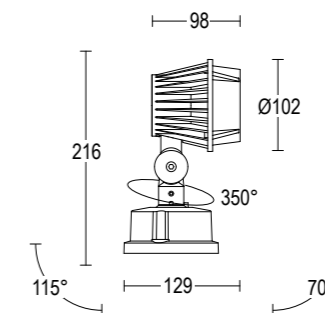


MiniPario 100 Extension

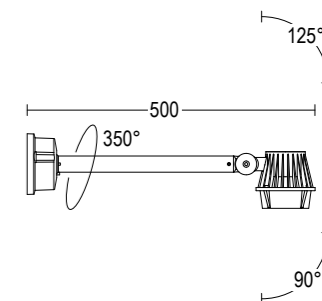


6,5W / 12W / 18W LED 3000K / 4000K
 904lm - 2205lm
 24° / 40° / 60°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

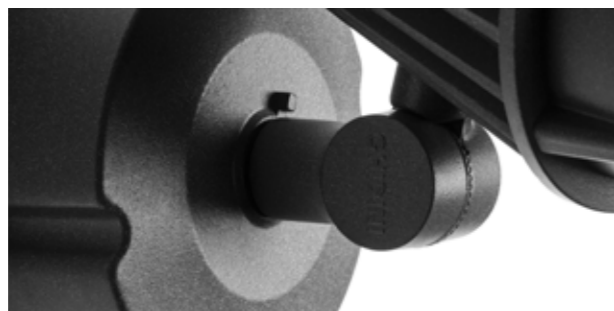
GH1129



GH1147



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 ●
 Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
 Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC224
 Visiera
 Hood



AC257
 Picchetto
 Stake



642
 Cintura di sostegno
 Support belt



AC231
 Schermo anabbagliante
 Anti glare louvre



AC226
 Lente ellissoidale
 Ellipsoidal lens



AC232
 Lente microprismata
 microprismatic lens



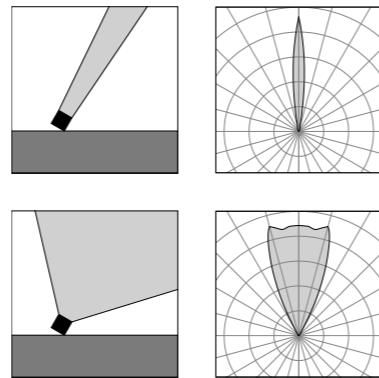
Pario

design: arch. Maurizio Parrini



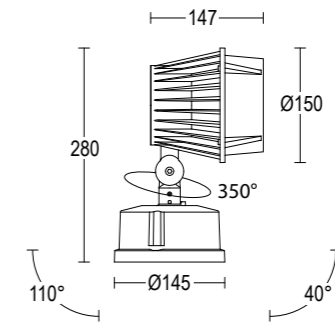
Pario 150

Pario 150 Extension

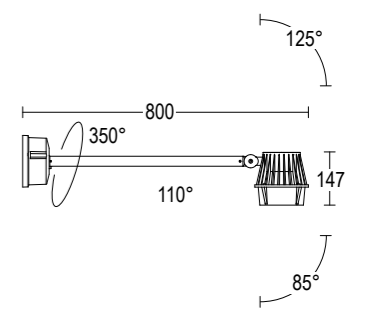


18W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K
 2172lm - 3781lm
 12° / 47°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

GH1130



GH1148



ACCESSORI ACCESSORIES



AC227
Visiera
Hood



AC711
Picchetto
Stake



AC233
Schemo anabagliante
Anti glare louvre



AC229
Lente ellissoidale
Ellipsoidal lens



AC234
Lente microprismata
microprismatic lens



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



MaxiPario

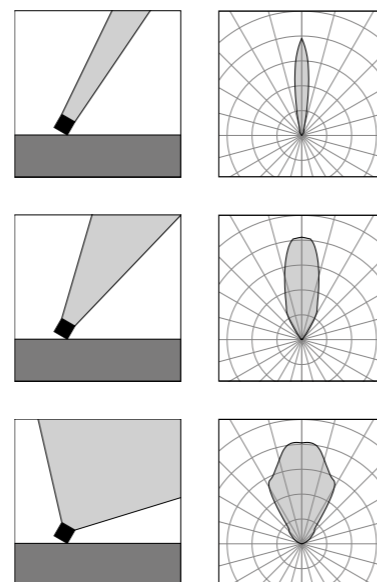
design: arch. Maurizio Parrini



MaxiPario 200



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



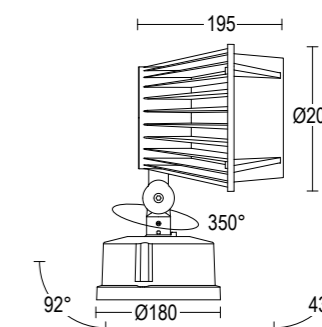
Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

40W / 55W LED 3000K / 4000K
6000lm - 8000lm
16° / 38° / 65°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1134



ACCESSORI ACCESSORIES



AC239
Visiera
Hood



AC711
Picchetto
Stake



AC241
Schermo anabagliante
Anti glare louvre



AC242
Lente ellissoidale
Ellipsoidal lens



AC243
Lente microprismata
microprismatic lens

Serie di apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a terreno, a parete, a picchetto, su piante con cinghia e su sistemi da palo. Disponibile in varie dimensioni, ruotabile ed inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante, arbusti, colonne ed altri elementi architettonici grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. Mikko è corredato di una serie di accessori che consentono diverse tipologie di montaggio e controllo del fascio luminoso. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of spot lights to be mounted on floor, wall, spike, tree with belt or on a pole system. Available in various sizes, rotatable and inclinable on the vertical axis, they are designed for lighting facades, small, medium and tall trees, bushes, statues, columns and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. Mikko comes with a series of accessories that ensure different type of mounting and beam control. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 07 IP 65 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / III class I / III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimable DALI version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato Micromikko: 6 mm - Mikko: 4mm soda-lime tempered glass Micromikko: 6 mm - Mikko: 4mm
RIFLETTORE REFLECTOR	termoplastica con deposizione in alto vuoto ad alte efficienza high efficiency thermoplastic, with high vacuum deposit
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
ENTRATA CAVO CABLE ENTRY	Micromikko: M16 Ø 5,5 mm per led e 10 mm - Mikko: pressacavo in ottone nickelato Pg 13,5 Ø 6/12 mm Micromikko: M16 Ø 5,5 mm for led and 10 mm - Mikko: nickel plated brass cable gland PG 13,5 Ø 6/12mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

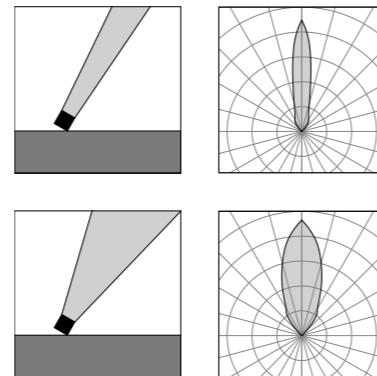
MicroMikko



photo: Germano Borrelli



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



MicroMikko 75



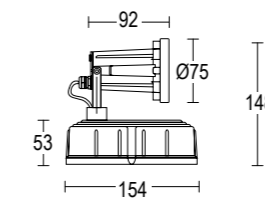
MicroMikko 75 Spike



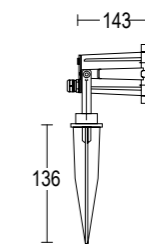
MicroMikko 75 Extension

9W LED 3000K / 4000K
1173lm - 1218lm
19° / 40°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

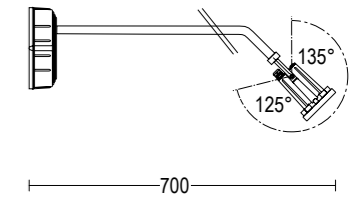
GH5966



GH5984



GH5974



ACCESSORI ACCESSORIES



AC760
Visiera
Hood



AC711
Picchetto
Stake



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



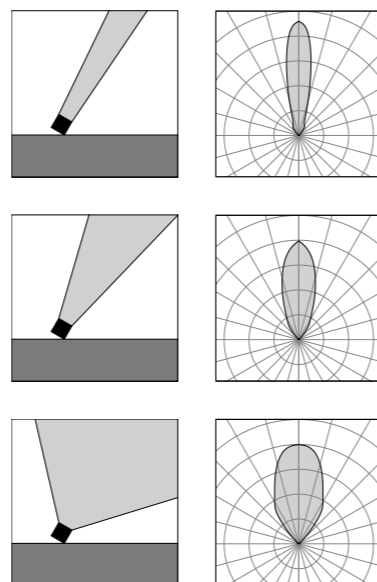
photo: Germano Borrelli



Mikko 115

Mikko 115 Spike

Mikko 115 Extension

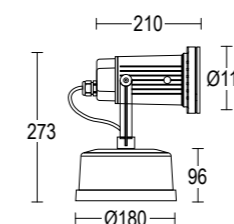


Mikko 115
26W LED 3000K / 4000K
1550lm - 3012lm
24° / 40° / 60°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

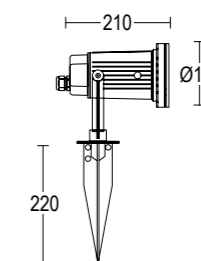
Mikko 115 Spike
12W LED 3000K / 4000K
1550lm - 1573lm
24° / 40° / 60°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

Mikko 115 Extension
26W LED 3000K / 4000K
2967lm - 3012lm
24° / 40° / 60°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

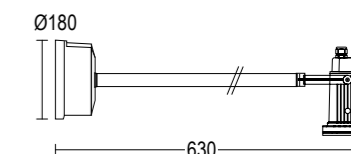
GH5472



GH5462



GH5473



ACCESSORI ACCESSORIES



AC757
Visiera Micromikko
Hood Micromikko



AC711
Picchetto 220mm
Stake 220mm



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Compatto Spot

Serie di apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a terreno, a parete, a picchetto, su piante con cinghia e su sistemi da palo. Disponibile in varie dimensioni, ruotabile ed inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di piccole facciate, piante, arbusti, colonne ed altri elementi architettonici grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. Compatto è corredato di una serie di accessori che consentono diverse tipologie di montaggio. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria e la staffa di ancoraggio sono in acciaio inossidabile.

Series of spot lights to be mounted on floor, wall, spike, tree with belt system or on a pole system. Available in various sizes, rotatable and inclinable on the vertical axis, they are designed for lighting small facades, small trees, bushes, statures, columns and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. Compatto comes with a series of accessories that ensure different type of mounting. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external brackets and screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 08 IP 65 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / III class I / III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 5mm soda-lime tempered glass 5mm
RIFLETTORE REFLECTOR	lenti in PMMA PMMA lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	apparecchio fornito con cavo precablato H05RN-F fixture supplied with pre-wired cable H05RN-F
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



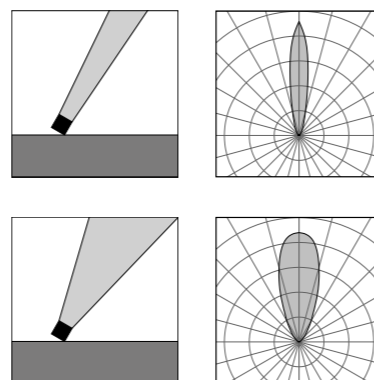
Compatto Spot



Compatto Spot

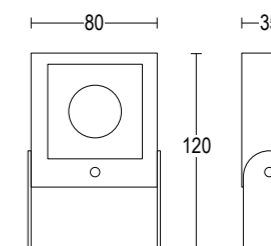


Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



6W / 9W LED 3000K / 4000K
540lm - 1218lm
18° / 36°
220-240V 50/60hz / max 500mA / 24VDC

GH1145



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC087.0500022SN-20
Alimentatore 22W 500mA IP20
Driver LED IP20 22W 500mA
AC184.0024016SN-20
Alimentatore IP20 24V DC 16W
Driver LED IP20 24V DC 16W



AC207.0500020SN-67
Alimentatore 20W 500mA IP67
Driver 20W 500mA IP67



AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip 66 remote power supply box



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC203
Picchetto
Stake

Faro Flat

Serie di apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a terreno, a parete, a picchetto, su ramo con cinghia e su sistemi da palo. Disponibile in varie dimensioni, ruotabile ed inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante, arbusti, colonne ed altri elementi architettonici grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. Faro è corredato di una serie di accessori che consentono diverse tipologie di montaggio e controllo del fascio luminoso. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of spot lights to be mounted on floor, wall, spike, tree with belt or on a pole system. Available in various sizes, rotatable and inclinable on the vertical axis, they are designed for lighting facades, small, medium and tall trees, bushes, statures, columns and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. Faro comes with a series of accessories that ensure different type of mounting and beam control. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



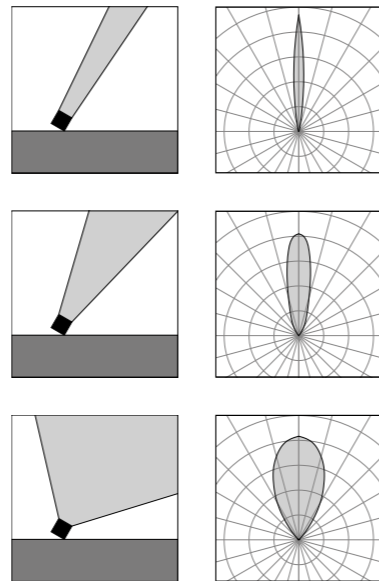
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 07 IP 65 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimnable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6063 T5 - EN-AB 44100 extruded aluminum EN AW-6063 T5 - EN-AB 44100
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato Microfaro 4 mm; Minifaro 4mm; Faro 6 mm soda-lime tempered glass Microfaro 4 mm; Minifaro 4mm; Faro 6 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	lenti in PMMA PMMA lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	apparecchio fornito con cavo precablato fixture supplied with pre-wired cable
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MicroFaro Flat



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

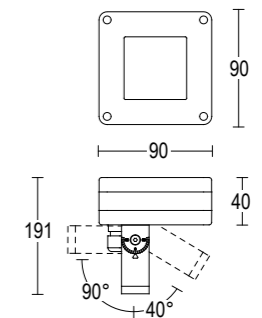


- Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt
- Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

8W LED 3000K / 4000K
650lm - 690lm
29°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1396



ACCESSORI ACCESSORIES



AC711
Picchetto
Stake

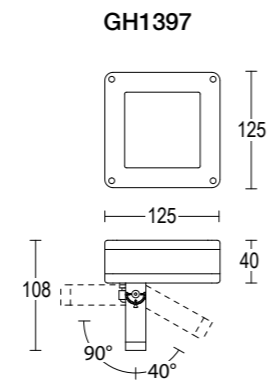


AC644
Cintura di sostegno
Support belt

Faro Flat



15W LED 3000K / 4000K
1350lm - 1425lm
16° / 42°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*



ACCESSORI ACCESSORIES



AC203
Picchetto
Stake



AC645
Cintura di sostegno
Support belt

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

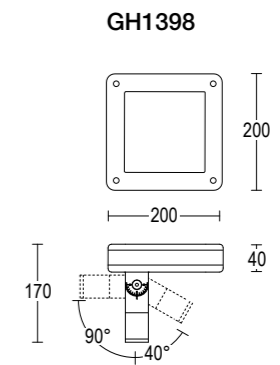


AC321
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen

MaxiFaro Flat



19W LED 3000K / 4000K
2374lm - 2410lm
16° / 42°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*



ACCESSORI ACCESSORIES



AC185
Alette direzionali
Directional flaps



AC711
Picchetto
Stake



AC643
Cintura di sostegno
Support belt



AC321
Schermo anti-vandalico
Vandal proof grid

Faro Spot



Serie di apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a terreno, a parete, a picchetto, su ramo con cinghia e su sistemi da palo. Disponibile in varie dimensioni, ruotabile ed inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante, arbusti, colonne ed altri elementi architettonici grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. Faro è corredato di una serie di accessori che consentono diverse tipologie di montaggio e controllo del fascio luminoso. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of spot lights to be mounted on floor, wall, spike, tree with belt or on a pole system. Available in various sizes, rotatable and inclinable on the vertical axis, they are designed for lighting facades, small, medium and tall trees, bushes, statures, columns and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. Faro comes with a series of accessories that ensure different type of mounting and beam control. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



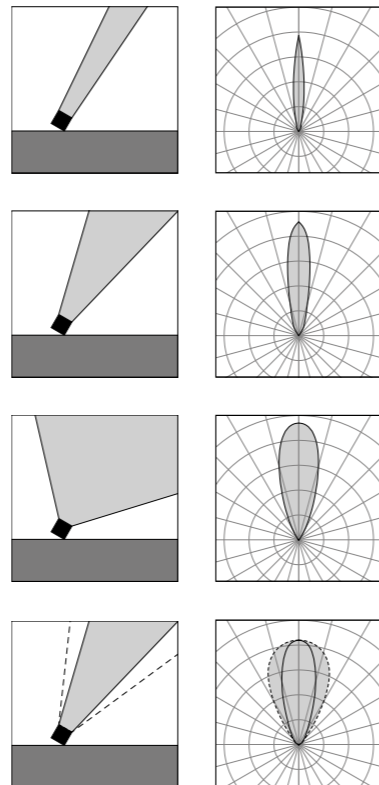
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 07 IP 65 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6063 T5 - EN-AB 44100 extruded aluminum EN AW-6063 T5 - EN-AB 44100
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato Microfaro 4 mm; Minifaro 4mm; Faro 6 mm soda-lime tempered glass Microfaro 4 mm; Minifaro 4mm; Faro 6 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	lenti in PMMA PMMA lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	apparecchio fornito con cavo precablato fixture supplied with pre-wired cable
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MicroFaro Spot

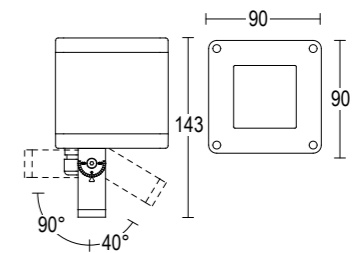


Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



5W / 7W LED 3000K / 4000K
540lm - 885lm
15° / 26° / 32° / 38° / 50° / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1132



ACCESSORI ACCESSORIES



AC203
Picchetto
Stake



AC644
Cintura di sostegno
Support belt



AC319
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Consultare il sito per l'intera gamma prodotti. Refer to the website for the complete product range.

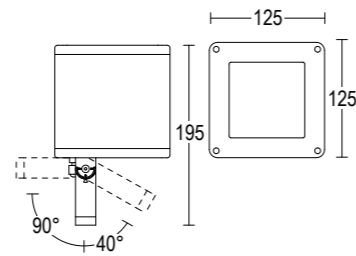
Consultare il sito per l'intera gamma prodotti. Refer to the website for the complete product range.

Faro Spot



16W / 17W / 29W LED 3000K / 4000K
 1967lm - 3401lm
 14° / 15° / 24° / 35° / 38° / 50° / elipsoidale
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

GH1133



ACCESSORI ACCESSORIES

Grigio scuro opaco 05 ●
 Dark grey matt
 Grigio chiaro 19 ●
 Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website

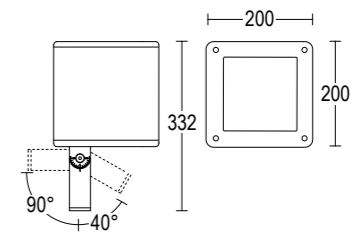
-  **AC203**
Picchetto
Stake
-  **AC321**
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen
-  **AC645**
Cintura di sostegno
Support belt

MaxiFaro Spot



32W / 38,2W / 39W / 47W / LED 3000K / 4000K
 3346lm - 5606lm
 15° / 16° / 35° / 38° / 50° / 62° / elipsoidale
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

GH1107



ACCESSORI ACCESSORIES

-  **AC185**
Alette direzionali
Directional flaps
-  **AC711**
Picchetto
Stake
-  **AC182**
Lente microprismata
microprismatic lens
-  **AC181**
Schermo anti-vandalico
Vandal proof greed
-  **AC180**
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen
-  **AC184**
Lente ellissoidale
Ellipsoidal lens

Maestro Spot



Serie di apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a palo, a parete, a terra. Disponibile in due dimensioni, rotabile ed inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di parcheggi, piste ciclabili, piazze, facciate, aree verdi, aree perimetrali ed altri elementi architettonici in generale grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. Maestro è corredato di una serie di accessori che consentono diverse tipologie di montaggio e controllo del fascio luminoso. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato ultra trasparente garantisce la massima trasmittanza della luce. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of spot lights to be mounted on pole system, wall, floor. Available in two sizes, rotatable and inclinable on the vertical axis, they are designed for the lighting of parking lots, cycle paths, squares, facades, green areas, perimeter areas and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. Maestro comes with a series of accessories that ensure different type of mounting and beam control. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance. All the external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 09 IP 65 / IK 09
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmerable version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato soda-lime tempered glass
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	pressacavo in plastica M20 Ø 7/13 mm plastic cable gland M20 Ø 7/13 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



Maestro Spot



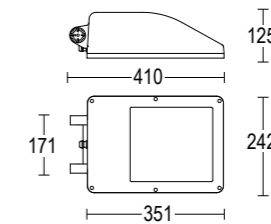
Maestro Spot 350x240

MaxiMaestro Spot 500x355

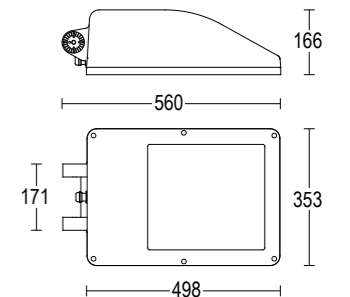
Maestro Spot 350x240
 31W / 44W LED 3000K / 4000K
 4264lm - 6344lm
 45° / asimetric / street / elipsoidal
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

MaxiMaestro Spot 500x355
 62W / 88W / 124W LED 3000K / 4000K
 8528lm - 18840lm
 42° / 55° / street / elipsoidal
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

GH5481



GH5483



ACCESSORI ACCESSORIES



ACSA1
Staffa a muro
Wall bracket



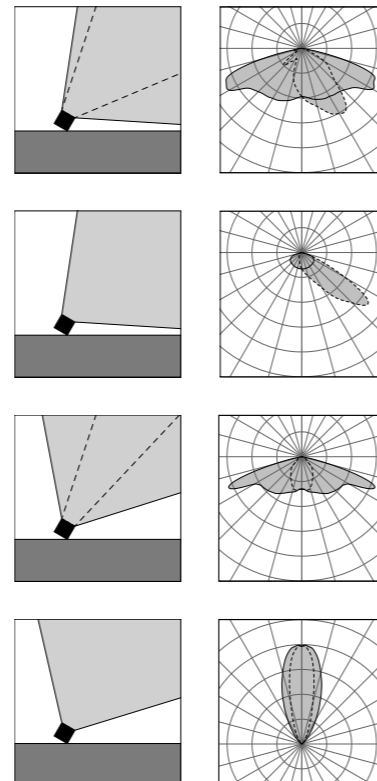
ACSA1
Attacco palo braccio Ø60
Column bracket support Ø60



AC160
Staffa a muro L500
Wall bracket L500



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Bianco opaco 01

Grigio scuro opaco 05

Grigio chiaro 19

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Tratto Wall



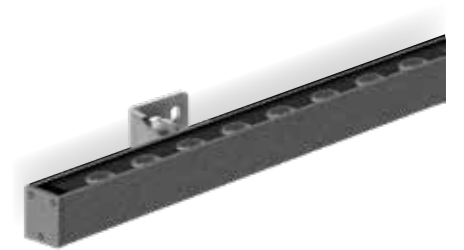
Serie di apparecchi lineari a luce diretta. Disponibili in varie dimensioni e lunghezze sono studiati per l'illuminazione di facciate, cornicioni ed altri elementi architettonici in generale. L'ampia disponibilità di ottiche, potenze e la serie di accessori per il controllo della luce rendono il prodotto estremamente versatile e di facile installazione. La costruzione del corpo ed i tappi laterali sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, che assicurano la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria esterna e le staffe di ancoraggio sono in acciaio inossidabile. L'orientabilità ha un'ampiezza di 180° ed è garantita da un sistema a ghiera graduata che assicura precisione di puntamento. Il prodotto viene alimentato mediante un driver esterno remoto nella versione Tratto wall oppure direttamente integrato nell'apparecchio nella versione Tratto wall LV.

Series of linear fixtures with direct light. Available in various sizes and lengths, they are designed for lighting facades, cornices and other architectural elements in general. The wide availability of optics, wattages and the series of accessories for light control make the product extremely versatile and easy to install. The body and end caps are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The external screws and the anchoring brackets are in stainless steel. The adjustability has a width of 180° and is guaranteed by a graduated ring system to assure aiming precision. The product is powered by an external remote driver in the Tratto wall version or directly integrated into the luminaire in the Tratto wall LV version.

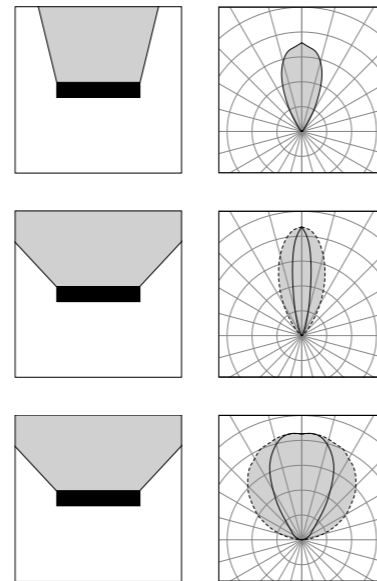


CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK RA
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 68 / IK 10 IP 68 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe III class III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio 6082 anticorrosivo / alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione anticorrosive aluminum 6082 / die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
CONTROCASSA ROUGH-IN HOUSING	inox AISI 430 inox AISI 430
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 8 mm soda-lime tempered glass 8 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	lenti lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito di cavo uscente 50 cm in neoprene idoneo all'immersione con connettore IP68 fixture supplied with cable 50cm with IP68 connector
CABLAGGIO IN CASCATA WIRE THROUGH CONNECTION	possibile con accessorio possible with accessory
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione / vetro temprato e serigrafato powder coating polyester high resistance to UV and oxidation / tempered serigrafed glass

Tratto Wall 24V



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Bianco opaco 01
White matt
 - Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

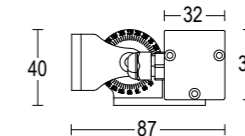
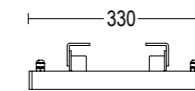
Tratto Wall 24V 300

Tratto Wall 24V 600

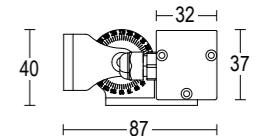
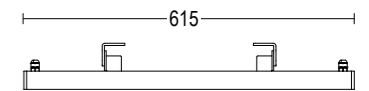
Tratto Wall 24V 300
3,5W / 6W / 9W LED 3000K / 4000K
300lm - 972lm
48° / flood / ellipsoidal
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

Tratto Wall 24V 600
7,7W / 12W / 18W LED 3000K / 4000K
660lm - 1944lm
48° / flood / ellipsoidal
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1533



GH1534



ACCESSORI ACCESSORIES

Visiera
Hood
AC636 Tratto GH1533
AC637 Tratto GH1534

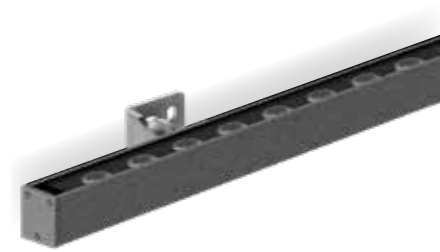
Griglia anti-abbagliamento
Anti-grate louvre
AC516 Tratto GH1533
AC517 Tratto GH1534

AC146.0024014FN-67
Alimentatore 14,4W 24 VDC IP67
Driver 14,4W 24 VDC IP67
AC088.0024040FN-67
Alimentatore 40W 24 VDC IP67
Driver 40W 24VDC IP67
AC089.002481FN-67
Alimentatore 75W 24 VDC IP67
Driver 75W 24VDC IP67
AC090.0024120FN-67
Alimentatore 120W 24 VDC IP67
Driver 120W 24VDC IP67

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC566
Coppia bracci di estensione
Pair of extension arms

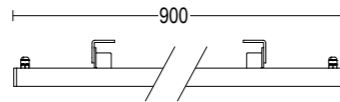
Tratto wall 24V



Tratto Wall 24V 900

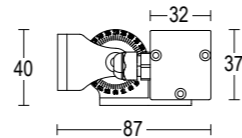
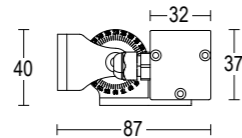
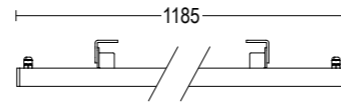
Tratto Wall 24V 900
 11,9W / 18W / 27W LED 3000K / 4000K
 1020lm - 2916lm
 48° / flood / ellipsoidal
 max 24V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

GH1536



Tratto Wall 24V 1200
 16,1W / 24W / 36W LED 3000K / 4000K
 1380lm - 3888lm
 48° / flood / ellipsoidal
 max 24V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

GH1537



ACCESSORI ACCESSORIES

Visiera
Hood
AC638 Tratto GH1536
AC639 Tratto GH1537

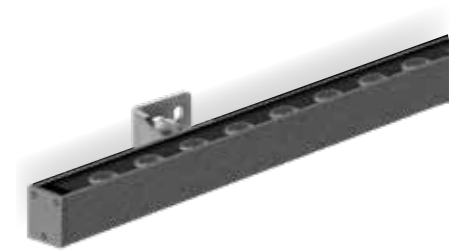
Griglia anti-abbagliamento
Anti-grale louvre
AC518 Tratto GH1536
AC519 Tratto GH1537

AC146.0024014FN-67
 Alimentatore 14,4W 24 VDC IP67
 Driver 14,4W 24 VDC IP67
AC088.0024040FN-67
 Alimentatore 40W 24 VDC IP67
 Driver 40W 24VDC IP67
AC089.002481FN-67
 Alimentatore 75W 24 VDC IP67
 Driver 75W 24VDC IP67
AC090.0024120FN-67
 Alimentatore 120W 24 VDC IP67
 Driver 120W 24VDC IP67

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
 IP68 connector for the through wiring

AC566
 Coppia bracci di estensione
 Pair of extension arms

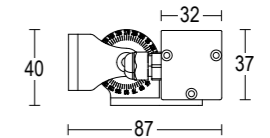
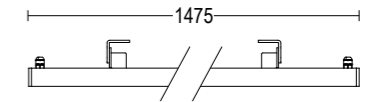
Tratto Wall 24V



Tratto Wall 24V 1500

21W / 30W / 45W LED 3000K / 4000K
 1800lm - 4860lm
 48° / flood / ellipsoidal
 max 24V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

GH1529



ACCESSORI ACCESSORIES

Visiera
Hood
AC640 Tratto GH1529

Griglia anti-abbagliamento
Anti-grale louvre
AC520 Tratto GH1529

AC146.0024014FN-67
 Alimentatore 14,4W 24 VDC IP67
 Driver 14,4W 24 VDC IP67
AC088.0024040FN-67
 Alimentatore 40W 24 VDC IP67
 Driver 40W 24VDC IP67
AC089.002481FN-67
 Alimentatore 75W 24 VDC IP67
 Driver 75W 24VDC IP67
AC090.0024120FN-67
 Alimentatore 120W 24 VDC IP67
 Driver 120W 24VDC IP67

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
 IP68 connector for the through wiring

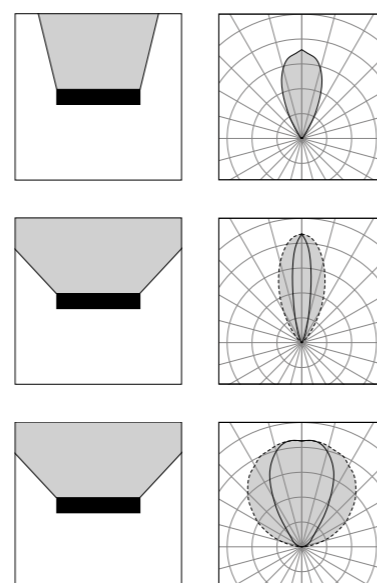
AC566
 Coppia bracci di estensione
 Pair of extension arms



Tratto Wall PB



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Bianco opaco 01 
White matt

Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

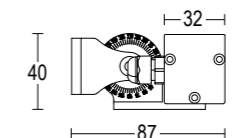
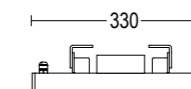
Tratto Wall PB 230V 300

Tratto Wall PB 230V 600

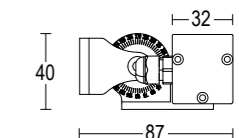
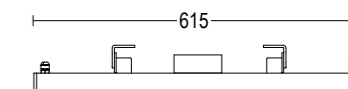
Tratto Wall PB 230V 300
3,5W / 9W LED 3000K / 4000K
300lm - 972lm
48° / elipsoidal / flood
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

Tratto Wall PB 230V 600
7,7W / 18W LED 3000K / 4000K
660lm - 1944lm
48° / elipsoidal / flood
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral


GH1556




GH1557



ACCESSORI ACCESSORIES

 Visiera
Hood
AC636 Tratto GH1556
AC637 Tratto GH1557

 Griglia anti-abbagliamento
Anti-grate louvre
AC516 Tratto GH1556
AC517 Tratto GH1557

 **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

 **AC566**
Coppia bracci di estensione
Pair of extension arms

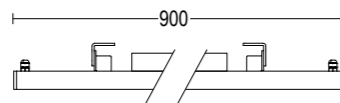
Tratto Wall PB



Tratto Wall PB 230V 900

Tratto Wall PB 230V 900
 11,9W / 27W LED 3000K / 4000K
 1020lm - 2916lm
 48° / flood / elipsoidal
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

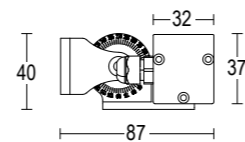
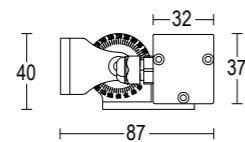
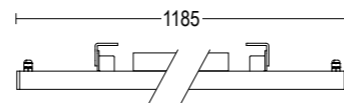
GH1558



Tratto Wall PB 230V 1200
 16,1W / 36W LED 3000K / 4000K
 1380lm - 3888lm
 48° / flood / elipsoidal
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

Tratto Wall PB 230V 1200

GH1559



ACCESSORI ACCESSORIES

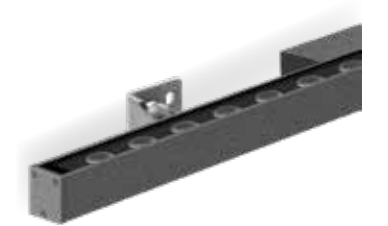
Visiera
Hood
AC638 Tratto GH1538
AC639 Tratto GH1559

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Griglia anti-abbagliamento
Anti-grale louvre
AC518 Tratto GH1558
AC519 Tratto GH1559

AC566
 Coppia bracci di estensione
Pair of extension arms

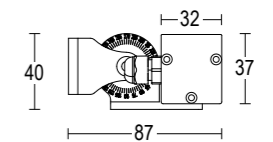
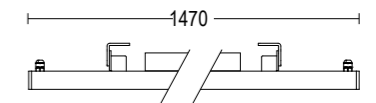
Tratto Wall PB



Tratto Wall PB 230V 1500

21W / 45W LED 3000K / 4000K
 1800lm - 4860lm
 48° / flood / elipsoidal
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1560



ACCESSORI ACCESSORIES

Visiera
Hood
AC640 Tratto GH1560

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Griglia anti-abbagliamento
Anti-grale louvre
AC520 Tratto GH1560

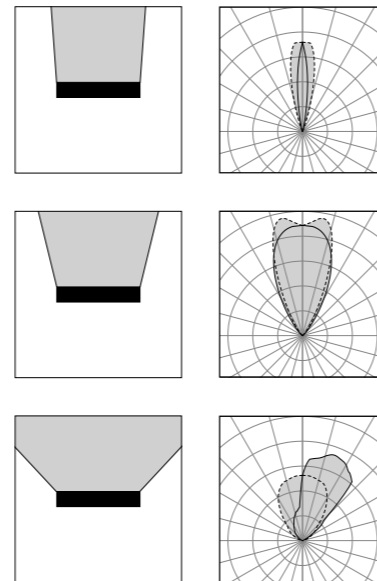
AC566
 Coppia bracci di estensione
Pair of extension arms



MaxiTratto Wall 24V




Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Bianco opaco 01 
White matt

Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

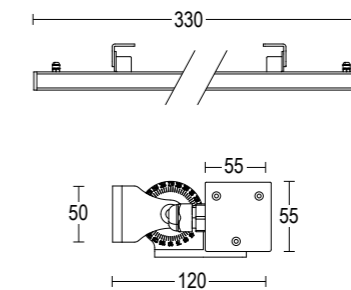
MaxiTratto Wall 24V 300

MaxiTratto Wall 24V 600

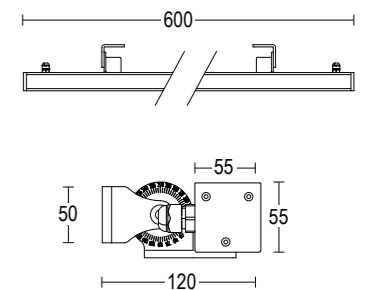
MaxiTratto Wall 24V 300
9W / 12,6W LED 3000K / 4000K
876lm - 1308lm
12° / 25° / 46° / ellipsoidal / asymmetrical
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

MaxiTratto Wall 24V 300
18W / 25,2W LED 3000K / 4000K
1752lm - 2616lm
12° / 25° / 46° / ellipsoidal / asymmetrical
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1551



GH1552




ACCESSORI ACCESSORIES

 Griglia anti-abbagliamento
Anti-grale louvre
AC522 Tratto GH1551
AC523 Tratto GH1552

 **AC566**
Coppia bracci di estensione
Pair of extension arms

 **AC146.0024014FN-67**
Alimentatore 14,4W 24 VDC IP67
Driver 14,4W 24 VDC IP67
AC088.0024040FN-67
Alimentatore 40W 24 VDC IP67
Driver 40W 24VDC IP67
AC089.002481FN-67
Alimentatore 75W 24 VDC IP67
Driver 75W 24VDC IP67
AC090.0024120FN-67
Alimentatore 120W 24 VDC IP67
Driver 120W 24VDC IP67

 **AC279**
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

 **AC204**
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

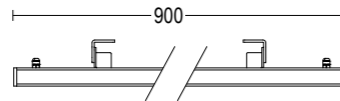
Maxitratto wall 24V



MaxiTratto Wall 24V 900

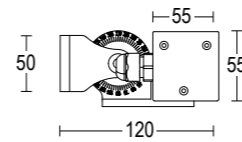
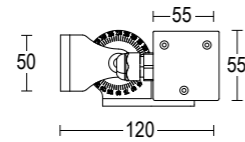
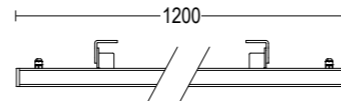
MaxiTratto Wall 24V 900
 27W / 37,8W LED 3000K / 4000K
 2628lm - 3924lm
 12° / 25° / 46° / ellipsoidale / asymmetrical
 max 24V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

GH1553



MaxiTratto Wall 24V 1200
 36W / 50,4W LED 3000K / 4000K
 3504lm - 5232lm
 12° / 25° / 46° / ellipsoidale / asymmetrical
 max 24V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

GH1554



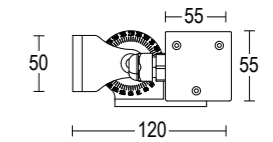
Maxitratto wall 24V



MaxiTratto Wall 24V 1500

45W / 63W LED 3000K / 4000K
 4380lm - 6540lm
 12° / 25° / 46° / ellipsoidale / asymmetrical
 max 24V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

GH1555



Griglia anti-abbagliamento
 Anti-grale louvre
AC524 Tratto GH1553
AC525 Tratto GH1554

AC566
 Coppia bracci di estensione
 Pair of extension arms



AC088.0024040FN-67
 Alimentatore 40W 24 VDC IP67
 Driver 40W 24VDC IP67
AC089.002481FN-67
 Alimentatore 75W 24 VDC IP67
 Driver 75W 24VDC IP67
AC090.0024120FN-67
 Alimentatore 120W 24 VDC IP67
 Driver 120W 24VDC IP67



AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
 IP68 connector for the through wiring



AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector

ACCESSORI ACCESSORIES

Griglia anti-abbagliamento
 Anti-grale louvre
AC526 Tratto GH1555

AC566
 Coppia bracci di estensione
 Pair of extension arms



AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
 IP68 connector for the through wiring

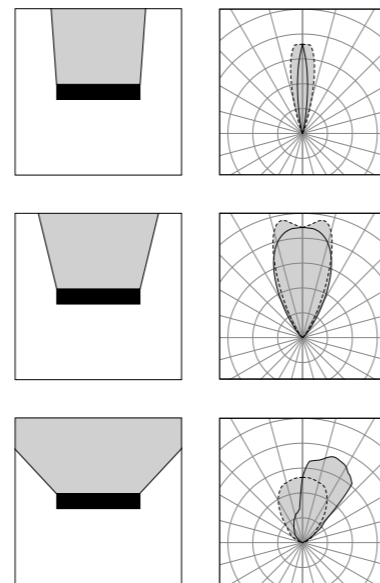


AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector



AC089.002481FN-67
 Alimentatore 75W 24 VDC IP67
 Driver 75W 24VDC IP67
AC090.0024120FN-67
 Alimentatore 120W 24 VDC IP67
 Driver 120W 24VDC IP67

MaxiTratto Wall PB



MaxiTratto Wall PB 230V 300
 12,6W LED 3000K / 4000K
 1176lm - 1308lm
 12° / 25° / 46° / elipsoidal / asymmetrical
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

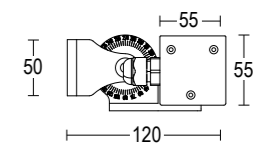
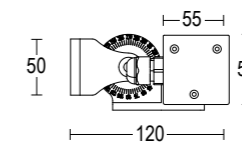
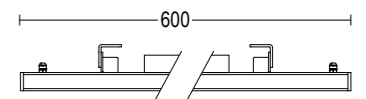
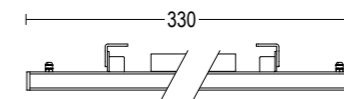
MaxiTratto Wall PB 230V 600
 25,2W LED 3000K / 4000K
 2352lm - 2616lm
 12° / 25° / 46° / elipsoidal / asymmetrical
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiTratto Wall PB 230V 300


MaxiTratto Wall PB 230V 600

GH1570

GH1571



ACCESSORI ACCESSORIES

 Griglia anti-abbagliamento
Anti-grale louvre
AC522 Tratto GH1551
AC523 Tratto GH1552




 **AC279**
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

 **AC566**
 Coppia bracci di estensione
Pair of extension arms

 **AC204**
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

- Bianco opaco 01 
- Grigio scuro opaco 05 
- Grigio chiaro 19 

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

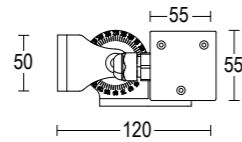
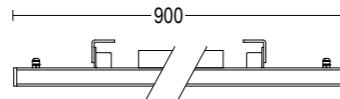
MaxiTratto Wall PB



MaxiTratto Wall PB 230V 900

MaxiTratto Wall PB 230V 900
 37,8W LED 3000K / 4000K
 3528lm - 3924lm
 12° / 25° / 46° / elipsoidal / asymmetrical
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

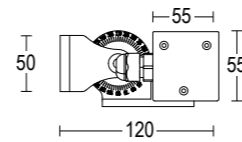
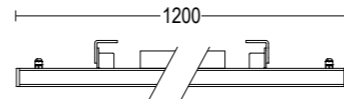
GH1572




MaxiTratto Wall PB 230V 1200

MaxiTratto Wall PB 230V 1200
 50,4W LED 3000K / 4000K
 4704lm - 5232lm
 12° / 25° / 46° / elipsoidal / asymmetrical
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1573



ACCESSORI ACCESSORIES

 Griglia anti-abbagliamento
Anti-grale louvre
AC524 Tratto GH1553
AC525 Tratto GH1554

 **AC279**
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

 **AC566**
 Coppia bracci di estensione
Pair of extension arms

 **AC204**
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

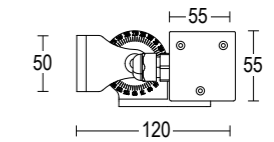
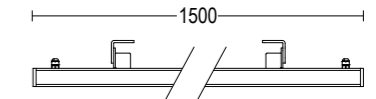
MaxiTratto Wall PB



MaxiTratto Wall PB 230V 1500


63W LED 3000K / 4000K
 5880lm - 6540lm
 12° / 25° / 46° / elipsoidal / asymmetrical
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1574



ACCESSORI ACCESSORIES

 Griglia anti-abbagliamento
Anti-grale louvre
AC526 Tratto GH1555

 **AC279**
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

 **AC566**
 Coppia bracci di estensione
Pair of extension arms

 **AC204**
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Serie di apparecchi lineari a luce diretta. Disponibili in varie dimensioni e lunghezze sono studiati per l'illuminazione di facciate, cornicioni ed altri elementi architettonici in generale. L'ampia disponibilità di ottiche, potenze e la serie di accessori per il controllo della luce rendono il prodotto estremamente versatile e di facile installazione. La costruzione del corpo ed i tappi laterali sono in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, che assicurano la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria esterna è in acciaio inossidabile. L'orientabilità ha un'ampiezza di 180° ed è garantita da un sistema in alluminio a ghiera graduata che assicura precisione di puntamento. Il prodotto viene alimentato mediante un driver installato internamente all'apparecchio e la connessione può essere facilmente eseguita mediante una scatola di connessione esterna già predisposta anche per il cablaggio in cascata.

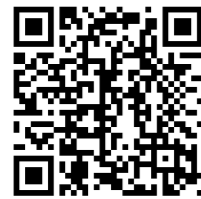
Series of linear fixtures with direct light. Available in various sizes and lengths, they are designed for lighting facades, cornices and other architectural elements in general. The wide availability of optics, wattages and the series of accessories for light control make the product extremely versatile and easy to install. The body and end caps are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered soda lime calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The external screws are in stainless steel. The adjustability has a width of 180 ° and is guaranteed by an aluminium graduated ring system to assure aiming precision. The product is powered by an internal driver and the connection can be easily made by using an external connection box already set up also for loop wiring.



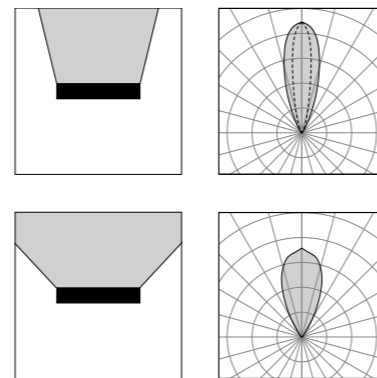
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 07 IP 65 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmerable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6063 T5 - EN-AB 44100 extruded aluminum EN AW-6063 T5 - EN-AB 44100
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 8mm soda-lime tempered glass 8mm
RIFLETTORE REFLECTOR	lenti in PMMA PMMA lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	pressacavo metallico M20 Ø 7/13 mm metal cable gland M20 Ø 7/13 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation




MiniProfilo




Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Bianco opaco 01 
White matt

Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

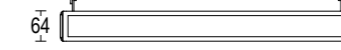
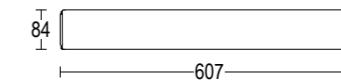
MiniProfilo 600

MiniProfilo 900

MiniProfilo 600
18W LED 3000K / 4000K
1752lm - 1944lm
elipsoidale / 48°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

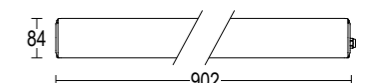
MiniProfilo 900
27W LED 3000K / 4000K
2628lm - 2916lm
elipsoidale / 48°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1205



114

GH1206



114

ACCESSORI ACCESSORIES



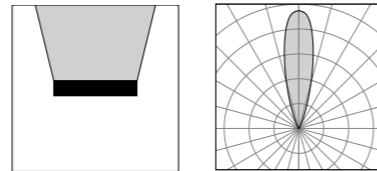
AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Bianco opaco 01
White matt
- Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
- Grigio chiaro 19
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

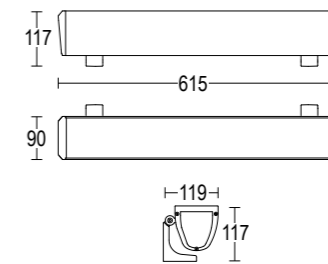
Profilo 600

Profilo 900

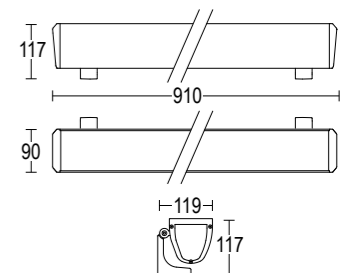
Profilo 600
18W / 25,2W / 32W LED 3000K / 4000K
1752lm - 3364lm
24°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

Profilo 900
27W / 37,8W / 48W
LED 3000K / 4000K
2628lm - 5046lm
24°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1320



GH1321



ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Compatto

Serie di apparecchi mono e bi-emissione ideati per l'illuminazione ad effetto di pareti e facciate. E' disponibile in varie dimensioni per soddisfare e rispettare le proporzioni progettuali necessarie. Grazie alla ampiezza di ottiche e potenze consente di creare suggestivi effetti scenografici. La costruzione del apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente che garantisce la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

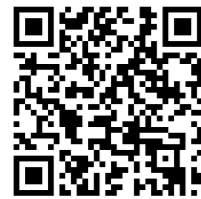
Series of wall-mounted luminaires designed for wall effect lighting of walls and facades. Available in various sizes to satisfy and respect the proportion required in the project. Thanks to the availability of various combinations of lights, optics and power allow to create suggestive scenographic effects. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



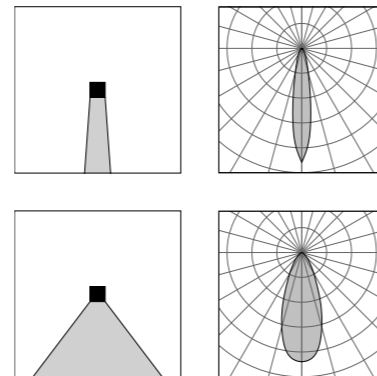
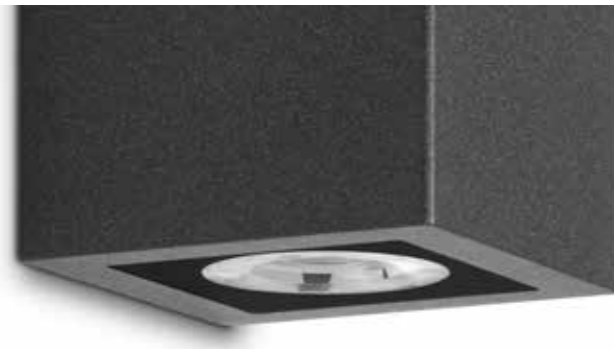
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 08 IP 65 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / III class I / III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 5mm soda-lime tempered glass 5mm
RIFLETTORE REFLECTOR	lenti in PMMA PMMA lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	apparecchio fornito con cavo precablato H05RN-F fixture supplied with pre-wired cable H05RN-F
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



Compatto 1L



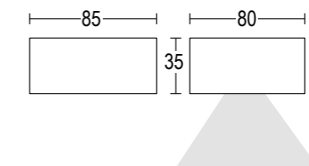
Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page




- Bianco opaco 01
White matt
 - Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

6W / 9W LED 3000K / 4000K
540lm - 1218lm
18° / 33°
220-240V 50/60hz / max 500mA

GH1143



ACCESSORI ACCESSORIES

 **AC087.0500022SN-20**
Alimentatore 22W 500mA IP20
Driver 22W 500mA IP20

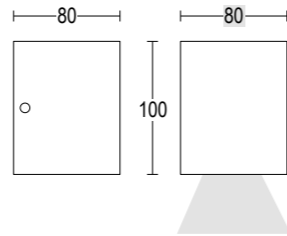
 **AC207.0500020SN-67**
Alimentatore 20W 500mA IP67
Driver 20W 500mA IP67

Compatto 1L



6W / 9W LED 3000K / 4000K
540lm - 1218lm
18° / 40°
220-240V 50/60hz / max 500mA

GH1169



ACCESSORI ACCESSORIES



AC087.0500022SN-20
Alimentatore 22W 500mA IP20
Driver 22W 500mA IP20



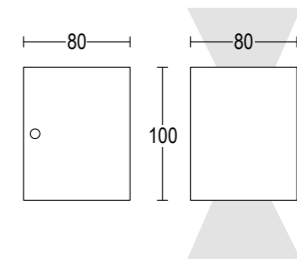
AC207.0500020SN-67
Alimentatore 20W 500mA IP67
Driver 20W 500mA IP67

Compatto 2L



2 x 6W / 9W LED 3000K / 4000K
2 x 540lm - 1218lm
2 x 18° / 40°
220-240V 50/60hz / max 500mA

GH1144



ACCESSORI ACCESSORIES



AC087.0500022SN-20
Alimentatore 22W 500mA IP20
Driver 22W 500mA IP20

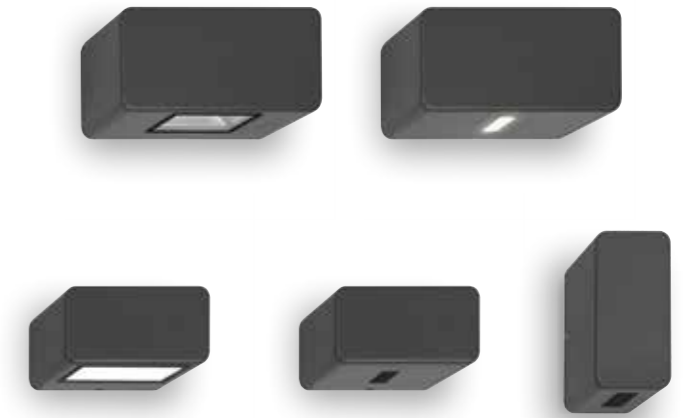


AC207.0500020SN-67
Alimentatore 20W 500mA IP67
Driver 20W 500mA IP67



Serie di apparecchi mono e bi-emissione ideati per l'illuminazione ad effetto di pareti e facciate. E' disponibile in varie dimensioni per soddisfare e rispettare le proporzioni progettuali necessarie. Grazie alla ampiezza di ottiche e potenze consente di creare suggestivi effetti scenografici. La costruzione del apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente che garantisce la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of wall-mounted spot lights designed for wall effect lighting of walls and facades. Available in various sizes to satisfy and respect the proportion required in the project. Thanks to the availability of various combinations of lights, optics and power allow to create suggestive scenographic effects. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.

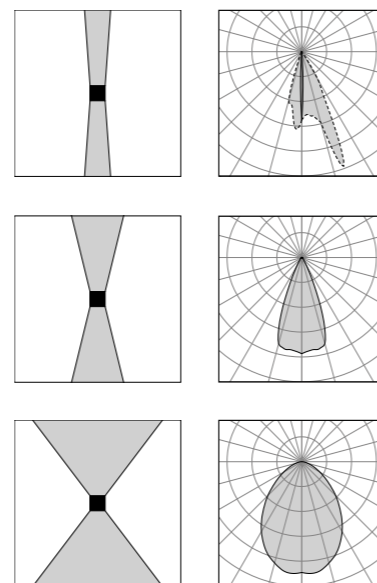


CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 06 IP 65 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 3 mm soda-lime tempered glass 3 mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante. Il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution. The treatment ensures easy opening of the product for maintenance
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
ENTRATA CAVO CABLE ENTRY	passacavo in EPDM priva di alogeni Ø 8/12 mm EPDM cable-gland free of halogens Ø 8/12 mm
SECONDA ENTRATA CAVO SECOND CABLE ENTRY	disponibile available
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	esclusa (Led incluso) not included (Led integral)
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

MiniModo



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Bianco opaco 01 
White matt

Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

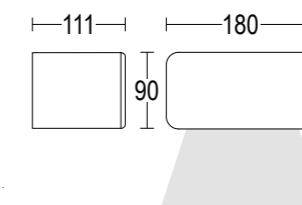
MiniModo 1L 180x90

MiniModo 2L 180x90

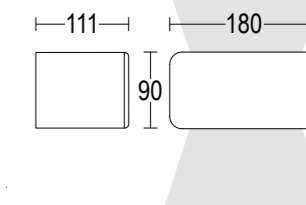
Minimodo 1L 180x90
3,9W / 7W LED 3000K / 4000K
570lm - 812lm
38° / 100°
220-240V 50/60hz / 24V DC
alimentatore incluso LED driver integral

Minimodo 2L 180x90
2x 3,9W / 7W LED 3000K / 4000K
2x570lm - 812lm
38° / 100°
220-240V 50/60hz / 24V DC
alimentatore incluso LED driver integral

GH1332



GH1333





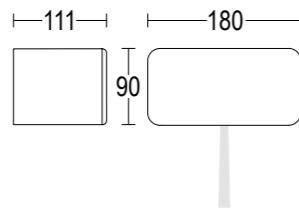
MiniModo 1LE 180x90

MiniModo 2LE 180x90

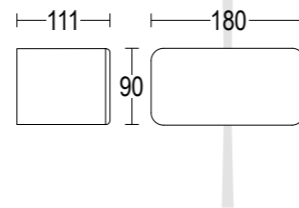
MiniModo 1LE 180x90
 4W LED 3000K / 4000K
 440lm - 475lm
 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

MiniModo 2LE 180x90
 2x 4W LED 3000K / 4000K
 2x440lm - 475lm
 2 x 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1330



GH1331



Bianco opaco **01** ○
White matt

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



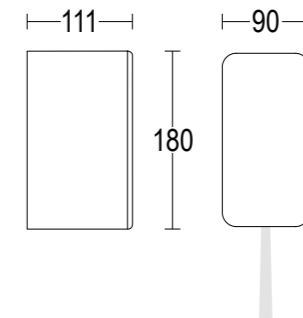
MiniModo V 1LE 180x90

MiniModo V 2LE 180x90

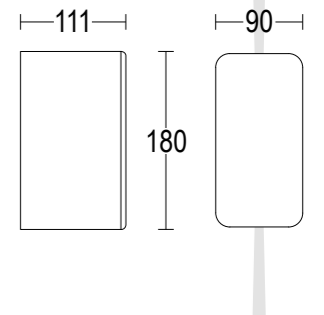
MiniModo V 1Lens 180x90
 4W LED 3000K / 4000K
 440lm - 475lm
 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

MiniModo V 2Lens 180x90
 2x 4W LED 3000K / 4000K
 2x440lm - 475lm
 2 x 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1363



GH1364



Bianco opaco **01** ○
White matt

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Modo 1L 240x115

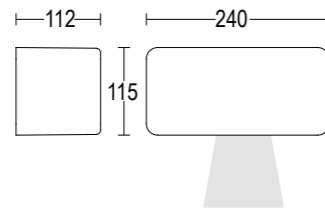
Modo 2L 240x115

Modo 1LE 240x115

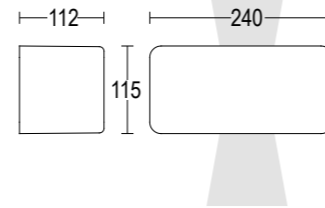
Modo 2LE 240x115

Modo 1L 240x115
 9W / 32W LED 3000K / 4000K
 1410lm - 3781lm
 82° / 100°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1012



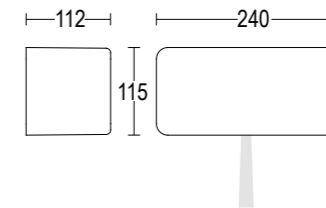
GH1013



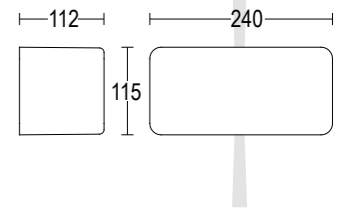
Modo 2L 240x115
 2x 9W / 16W LED 3000K / 4000K
 2x1410lm - 3781lm
 2 x 82° / 100°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

Modo 1LE 240x115
 4W LED 3000K / 4000K
 440lm - 475lm
 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1015



GH1014



Modo 2LE 240x115
 2x 2W LED 3000K / 4000K
 2x210lm - 230lm
 2 x 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

- Bianco opaco 01
White matt
 - Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

- Bianco opaco 01
White matt
 - Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

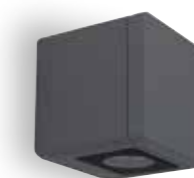
Serie di apparecchi mono o multiemissione ideati per l'illuminazione ad effetto di pareti e facciate. Sono disponibili in varie dimensioni per soddisfare e rispettare le proporzioni progettuali necessarie. Grazie alla varietà di combinazioni di luci ed alla larga disponibilità di ottiche e potenze consentono di creare suggestivi effetti scenografici. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, che garantisce la massima trasmittanza della luce è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of wall-mounted mono and multiple emission designed for wall and facades effect lighting. They are available in various sizes to satisfy and respect the proportion required in the project. Thanks to the availability of various combinations of lights, optics and power it allows to create suggestive scenographic effects. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.

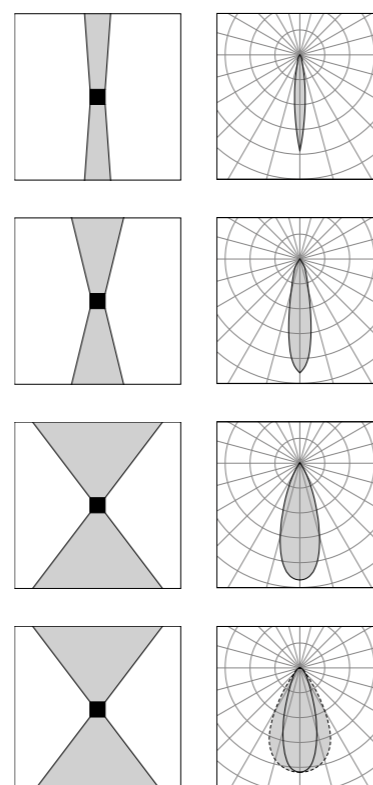


CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 06 IP 65 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 3mm soda-lime tempered glass 3mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone ricotto silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	apparecchio fornito con cavo precablato H07RN8-F con pressacavo in plastica M20 Ø 7/13 mm fixture supplied with pre-wired cable H07RN8-F with plastic cable gland M20 Ø 7/13 mm
INGRESSO SECONDO CAVO SECOND CABLE ENTRY	disponibile available
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

MicroBivio




Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Bianco opaco 01 
White matt

Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

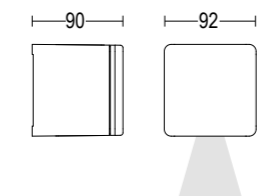
MicroBivio 1L 92

MicroBivio 2L 92

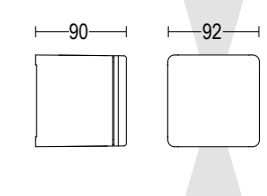
MicroBivio 1L 92
3,5W / 7W LED 3000K / 4000K
455lm - 885lm
17° / 24° / 32° / ellipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

MicroBivio 2L 92
2x 3,5W / 7W LED 3000K / 4000K
2x 455lm - 885lm
2x 17° / 24° / 32° / ellipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1152

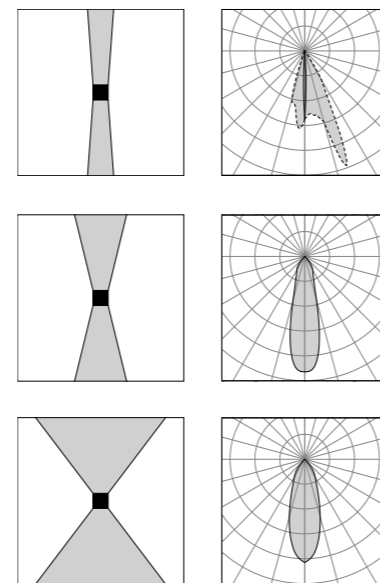


GH1153





Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Bianco opaco 01
White matt
 - Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

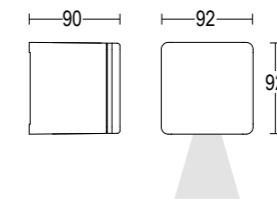
Bivio 1L 120

Bivio 2L 120

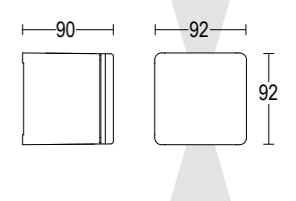
Bivio 1L 120
12W LED 3000K / 4000K
1469lm - 1492lm
24° / 36°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

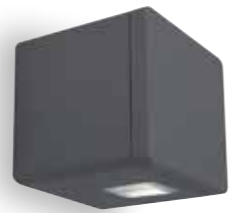
Bivio 2L 120
2x 6W LED 3000K / 4000K
2x 788lm - 801lm
2x 24° / 36°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1154



GH1155





Bivio 1 LE 120

Bivio 2 LE 120

Bivio 4 LE 120

Bivio 1 LE 120
 2,5W LED 3000K / 4000K
 160lm
 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

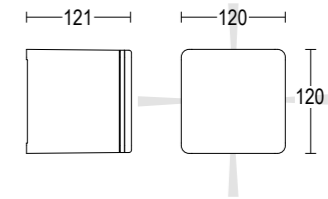
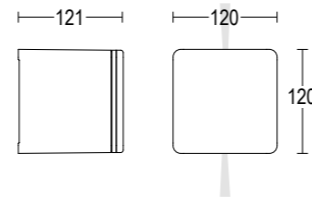
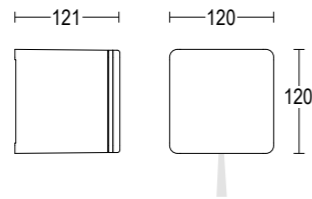
Bivio 2 LE 120
 2x 2,5W LED 3000K / 4000K
 2x 160lm
 2x 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

4x 2,5W LED 3000K / 4000K
 4x 160lm
 4x 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*


GH1163

GH1159

GH1160



Bianco opaco 01 
White matt

Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Bianco opaco 01 
White matt

Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 
Light grey

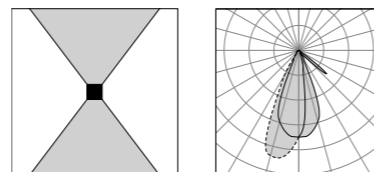
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



MaxiBivio



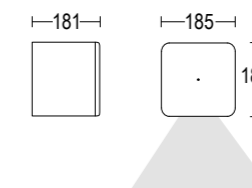
Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



MaxiBivio 1L

MaxiBivio 1L
26W LED 3000K / 4000K
2967lm - 3012lm
66°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

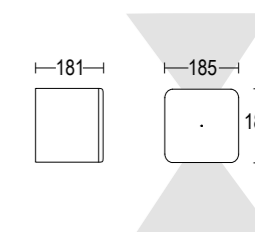
GH1341



MaxiBivio 2L

MaxiBivio 2L
2x26W LED 3000K / 4000K
2x2967lm - 3012lm
66°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1343



Bianco opaco 01 
White matt

Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



MaxiBivio



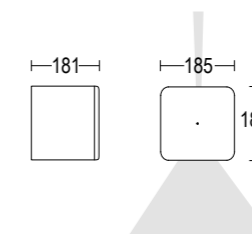
MaxiBivio 1L - 1LE 185

MaxiBivio 4L 185

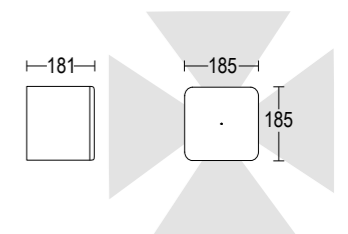
MaxiBivio 1L - 1LE 185
 4W + 12W LED 3000K / 4000K
 475lm + 1573lm
 4° + 66°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiBivio 4L 185
 26W LED 3000K / 4000K
 2960lm - 3015lm
 4x 66°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

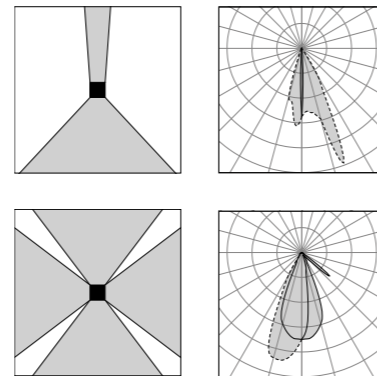
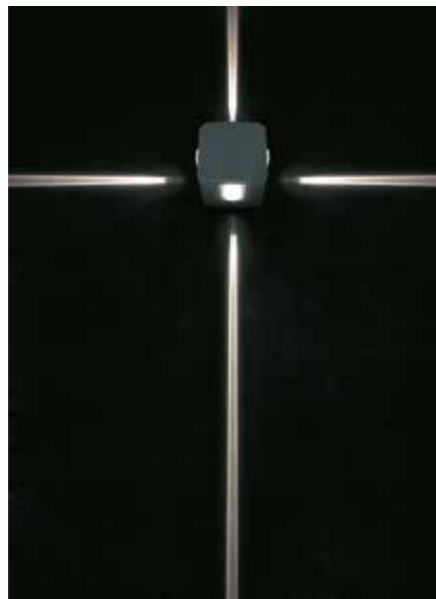
GH1347



GH1345



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page



Bianco opaco 01 
 White matt

Grigio scuro opaco 05 
 Dark grey matt

Grigio chiaro 19 
 Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website



MaxiBivio 1LE 185

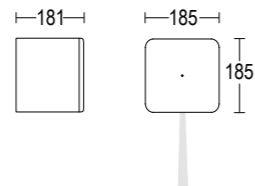
MaxiBivio 2LE 185

MaxiBivio 2LE 90° 185

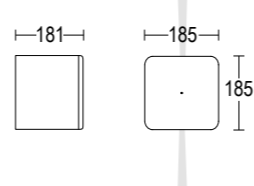
MaxiBivio 4LE 185

MaxiBivio 1LE 185
 4W LED 3000K / 4000K
 440lm / 475lm
 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1340



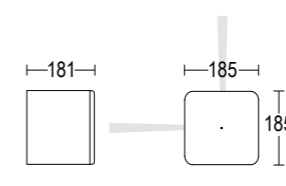
GH1342



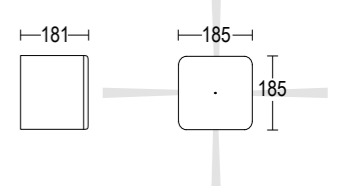
MaxiBivio 2LE 185
 2x 4W LED 3000K / 4000K
 2x440lm / 475lm
 2x 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiBivio 2LE 90° 185
 2x 4W LED 3000K / 4000K
 2x440lm / 475lm
 2x 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1346



GH1344



MaxiBivio 4LE 185
 4x 4W LED 3000K / 4000K
 4x440lm / 475lm
 4x 4°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

Bianco opaco 01

Grigio scuro opaco 05

Grigio chiaro 19

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Bianco opaco 01

Grigio scuro opaco 05

Grigio chiaro 19

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Torre W

Serie di apparecchi mono e bi-emissione ideati per l'illuminazione ad effetto di pareti e facciate. E' disponibile in varie dimensioni per soddisfare e rispettare le proporzioni progettuali necessarie. Grazie alla ampiezza di ottiche e potenze consente di creare suggestivi effetti scenografici. La costruzione del apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente che garantisce la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of wall-mounted spot lights designed for wall effect lighting of walls and facades. Available in various sizes to satisfy and respect the proportion required in the project. Thanks to the availability of various combinations of lights, optics and power allow to create suggestive scenographic effects. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



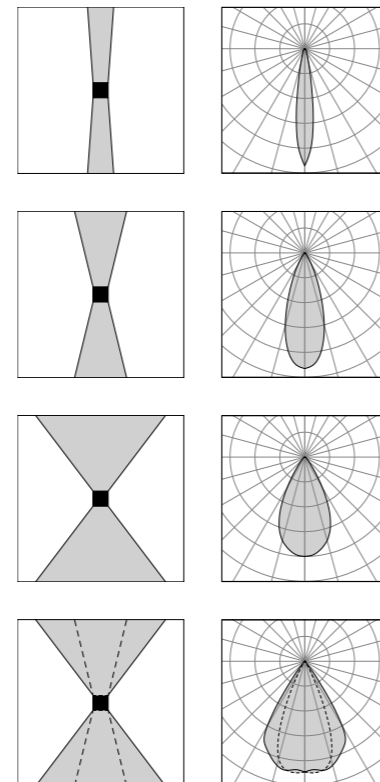
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 06 IP 65 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6063 T5 - EN-AB 44100 extruded aluminum EN AW-6063 T5 - EN-AB 44100
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 4 mm soda-lime tempered glass 4 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	Termopolimero con alluminio depositato ad alto vuoto Thermopolymer with high vacuum deposited aluminium
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	pressacavo metallico M12 Ø 3,5/7 mm metal cable gland M12 Ø 3.5/7 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MicroTorre W



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Bianco opaco 01 
White matt

Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Bianco opaco 01 
White matt

Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

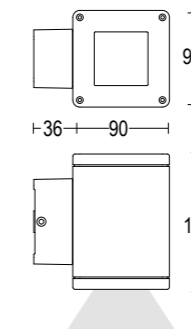
MicroTorre 1L 125x90

MicroTorre 2L 125x90

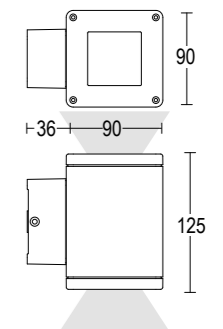
MicroTorre 1L 125x90
5W / 6W / 12W LED 3000K / 4000K
540lm - 1492lm
15° / 26° / 32° / 38° / 50° / elipsoidale
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

MicroTorre 2L 125x90
2x 5W / 6W LED 3000K / 4000K
540lm - 801lm
15° / 26° / 32° / 38° / 50° / elipsoidale
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1960



GH1961



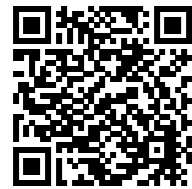


Torre W

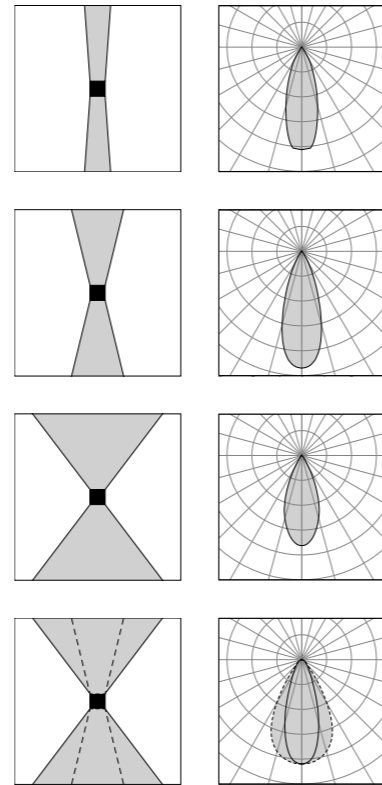


Torre 1L 204x125


Torre 2L 204x125




Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Bianco opaco 01 
White matt

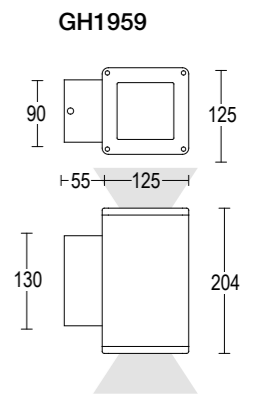
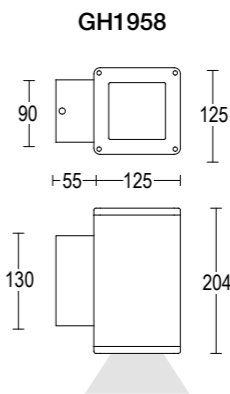
Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

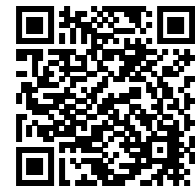
Torre 1L 204x125
16W / 17W LED 3000K / 4000K
1967lm - 2116lm
14° / 15° / 22° / 35° / 38° / 50° / ellipsoidale
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

Torre 2L 204x125
2 x16W / 17W LED 3000K / 4000K
1967lm - 2116lm
14° / 15° / 22° / 35° / 38° / 50° / ellipsoidale
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

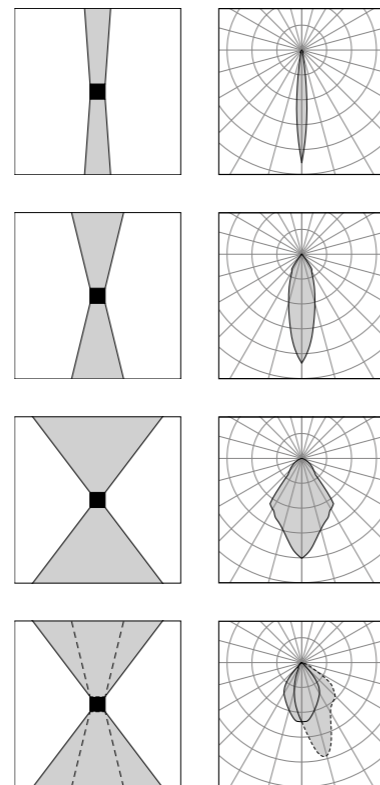





MaxiTorre W



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Bianco opaco 01 
White matt

Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 
Light grey

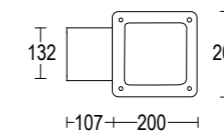
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MaxiTorre 1L 280x200

MaxiTorre 2L 280x200

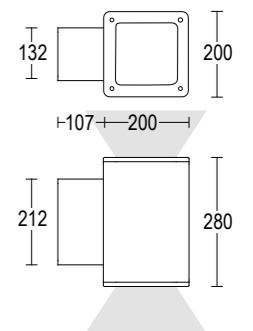
MaxiTorre 1L 280x200
26W / 38,2W / 39W LED 3000K / 4000K
2967lm - 4762lm
10° / 15° / 28° / 38° / 50° / 71° / elipsoidal / asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1956



MaxiTorre 2L 280x200
2x 26W / 38,2W LED 3000K / 4000K
2967lm - 4762lm
10° / 15° / 28° / 38° / 50° / 71° / elipsoidal / asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1957





Serie di apparecchi mono e bi-emissione ideati per l'illuminazione ad effetto di pareti e facciate. Grazie alla ampiezza di ottiche e potenze consente di creare suggestivi effetti scenografici. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente che garantisce la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of wall-mounted spot lights designed for wall effect lighting of walls and facades. Thanks to the availability of various combinations of lights, optics and power allow to create suggestive scenographic effects. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP RATING	IP 65 IP 65
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6063 T5 - EN-AB 44100 extruded aluminum EN AW-6063 T5 - EN-AB 44100
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 10mm soda-lime tempered glass 10mm
RIFLETTORE REFLECTOR	alluminio con deposito ad alto vuoto in alluminio super puro 99,5% aluminium with super pure aluminum high vacuum deposit 99.5%
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	pressacavo metallico M16 Ø 5/10 mm metal cable gland M16 Ø 5/10 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



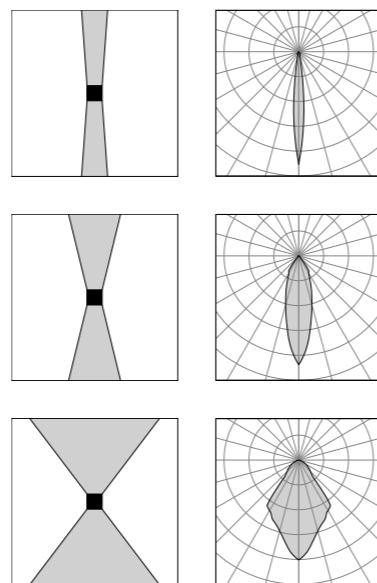
Atia



Atia 1L

Atia 2L

Atia C

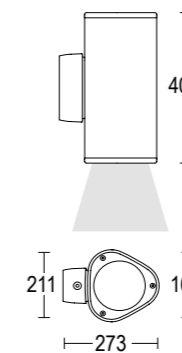


Atia 1L
 26W / 39W LED 3000K / 4000K
 2967m - 4336m
 10° / 28° / 71°
 220-240V 50/60hz / 24V DC
 alimentatore incluso LED driver integral

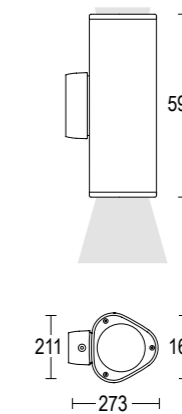
Atia 2L
 2x 26W LED 3000K / 4000K
 2967lm - 3012lm
 10° / 28° / 71°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

Atia Soffitto
 26W / 39W LED 3000K / 4000K
 2967lm - 4336lm
 10° / 28° / 71°
 220-240V 50/60hz / 24V DC
 alimentatore incluso LED driver integral

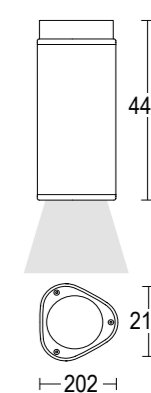
GH1952



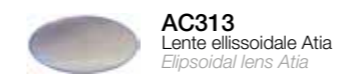
GH1950



GH1954




ACCESSORI ACCESSORIES



Bianco opaco 01 
 White matt

Grigio scuro opaco 05 
 Dark grey matt

Grigio chiaro 19 
 Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page



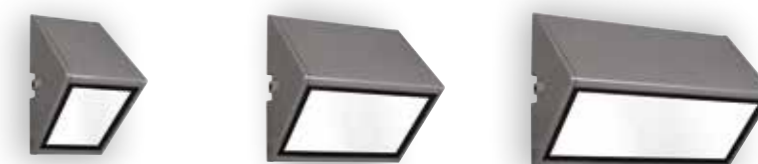
Serie di apparecchi a parete a luce diffusa. Sono disponibili in varie dimensioni e consentono di integrarsi in modo armonioso nei più svariati contesti progettuali. La costruzione dell'apparecchio in lega di alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposta a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato opale siliconato alla struttura del prodotto è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è in acciaio inossidabile.

Series of wall fixtures that provide diffused lighting. They are available in different dimensions they integrate harmoniously in the most varied design contexts. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The opal tempered sodium calcium glass diffuser siliconed to the body is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel

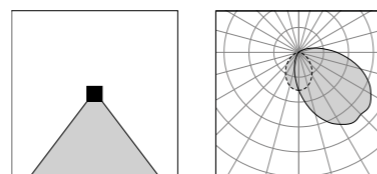


CERTIFICAZIONI <i>CERTIFICATION</i>	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE <i>IP / IK RATING</i>	IP 65 / IK 06 IP 65 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO <i>CLASSIFICATION</i>	classe I class I
DIMMERABILE <i>DIMMABLE</i>	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimnable version available upon request
CORPO <i>BODY</i>	alluminio estruso EN AW-6063 T5 / alluminio pressofuso EN-AB 44100 extruded aluminum EN AW-6063 T5 / die-casting aluminum EN-AB 44100
DIFFUSORE <i>DIFFUSER</i>	vetro sodico lime temprato 10mm soda-lime tempered glass 10mm
VITERIA ESTERNA <i>EXTERNAL FIXINGS</i>	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI <i>SEALING GASKET</i>	silicone silicone
INGRESSO CAVO <i>CABLE ENTRY</i>	pressacavo metallico M16 Ø 5/10 mm metal cable gland M16 Ø 5/10 mm
SORGENTE LUMINOSA <i>LIGHT SOURCE</i>	LED incluso LED integral
FINITURA <i>FINISH</i>	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

Mignon



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Bianco opaco 01
White matt
- Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
- Grigio chiaro 19
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MaxiMignon 160

MaxiMignon 280

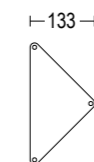
MaxiMignon 400

MaxiMignon 160
22W LED 3000K / 4000K
2844lm - 3172lm
Asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

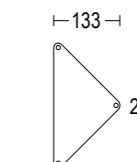
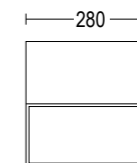
MaxiMignon 280
44W LED 3000K / 4000K
5688lm - 6344lm
Asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiMignon 400
66W LED 3000K / 4000K
8532lm - 9516lm
Asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

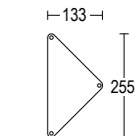
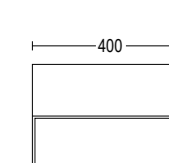
GH1211



GH1212



GH1313





Viso è una plafoniera in alluminio pressofuso, con diffusore in vetro temprato. Consente l'impiego di lampade fluorescenti e a incandescenza. E' adatto ad arredare esterni ed interni.

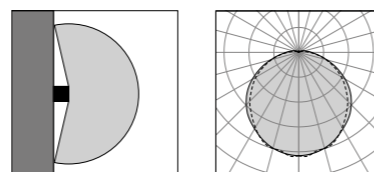
Viso is a die cast aluminium surface mounted , with diffuser in borosilicate glass. It can be used with fluorescent or incandescent lamps. It is ideal for both indoor and outdoor applications.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 08 IP 65 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimnable DALI version available upon request
ANELLO RING	alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all' ossidazione die-cast aluminium EN AB 44100 high resistance to oxidation
CORPO BODY	termoplastica (PBT GF20) thermoplastic (PBT GF20)
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro borosilicato borosilicate glass
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
ENTRATA CAVO CABLE ENTRY	passacavo in silicone Ø10/14 mm silicone bushing Ø10/14 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	esclusa (Led incluso) not included (Led integral)
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

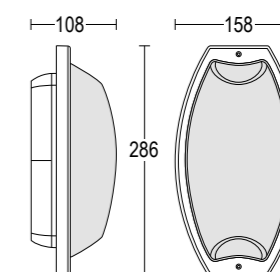


- Bianco opaco 01
White matt
- Grigio scuro opaco 05
Dark grey matt
- Grigio chiaro 19
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

6,5W LED 3000K / 4000K
Max 20W E27
1020lm - 1070lm
160°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1314



Ringo



Serie di apparecchi a parete e soffitto che consentono una illuminazione diffusa. Sono disponibili in varie configurazioni estetiche. Grazie alla varietà di combinazioni e la larga disponibilità di potenze consentono integrarsi in modo armonioso nei più svariati contesti progettuali. La costruzione dell'apparecchio in lega di alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposta a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in policarbonato antiurto è antivandalo ed ad alta resistenza ai raggi UV. La viteria è in acciaio inossidabile.

Series of wall and ceiling fixtures that provide diffused lighting. Available in various aesthetic configurations. Thanks to the variety of combinations and the wide availability of wattage they integrate harmoniously in the most varied design contexts. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The shockproof polycarbonate diffuser is vandal-proof and highly resistant to UV rays. All the external screws are in stainless steel.



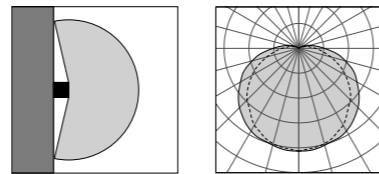
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 10 IP 65 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	policarbonato resistente all'urto e ai raggi UV vandal proof polycarbonate UV resistant
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



Ringo



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

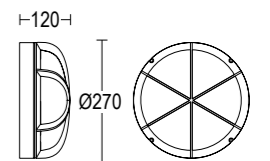
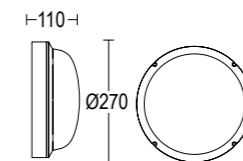


13W / LED 3000K / 4000K
2040lm - 2140lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral


Max 57W E27
220-240V 50/60hz

GH0992

GH0994



Bianco opaco 01 
White matt

Grigio scuro opaco 05 
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 
Light grey

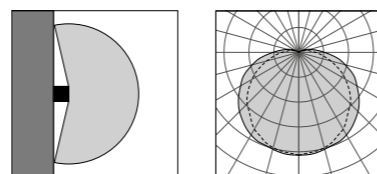
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Ringo



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

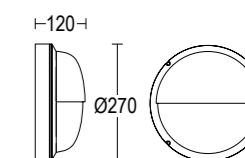
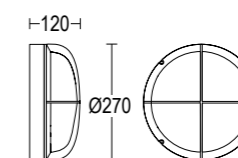


13W / LED 3000K / 4000K
2040lm - 2140lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

Max 57W E27
220-240V 50/60hz

GH0995

GH0996



Bianco opaco **01** ○
White matt

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Power Hub



Power Hub è una centrale di alimentazione e derivazione atta a far funzionare molteplici prodotti Ghidini sia a tensione di rete che a basso voltaggio. Power Hub consente di collegare ed alimentare con facilità e rapidità diversi tipi di apparecchi grazie al sistema di connessione rapida con connettori IP68 e cavi pre-cablati disponibili in varie lunghezze e venduti separatamente. Una serie completa di accessori permette a Power Hub di essere installato a terra, a parete ed a soffitto. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. La viteria è completamente in acciaio inossidabile. Power Hub è dotato di diverse prese di alimentazione IP68 in base al modello. Sono compatibili con Power Hub tutti i modelli a 24V.

Power Hub è una centrale di alimentazione e derivazione atta a far funzionare molteplici prodotti Ghidini sia a tensione di rete che a basso voltaggio. Power Hub consente di collegare ed alimentare con facilità e rapidità diversi tipi di apparecchi grazie al sistema di connessione rapida con connettori IP68 e cavi pre-cablati disponibili in varie lunghezze e venduti separatamente. Una serie completa di accessori permette a Power Hub di essere installato a terra, a parete ed a soffitto. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. La viteria è completamente in acciaio inossidabile. Power Hub è dotato di diverse prese di alimentazione IP68 in base al modello. Sono compatibili con Power Hub tutti i modelli a 24V fra cui: Microsegno Spot RD/SQ, Segno Spot RD/SQ, MaxiSegno Spot RD/SQ, Compatto Spot, Microneo Flat, Neo Flat, Segmento, Microsegno R, Segno R, Maxisegno R.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
MATERIALE DI COSTRUZIONE CONSTRUCTION MATERIAL	Alluminio estruso EN AW-6063 T5 / alluminio pressofuso EN-AB 44100 Extruded aluminum EN AW-6063 T5 / die-casting aluminum EN-AB 44100
LUNGHEZZA [MM] LENGTH [MM]	125
LUNGHEZZA [MM] WIDTH [MM]	125
ALTEZZA / SPORGENZA [MM] HEIGHT / PROJECTION [MM]	312
DRIVER [V] DRIVER [V]	24V
DRIVER [W] DRIVER [W]	40W
MODALITÀ DI ALIMENTAZIONE AC AC OPERATING POWER	220-240 V / 50-60 HZ 220-240 V / 50-60 HZ
TIPOLOGIA DIMMERAZIONE DIMMER TYPE	Dimmerabile DALI Dimmable DALI
TIPOLOGIA DIMMERAZIONE CORD LENGTH [M]	0.5 0.5



Power Hub

plug & play

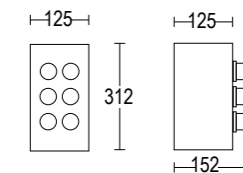


Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



6 x 24V
no dim. / dim. / Casambi
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

AC9000



ACCESSORI ACCESSORIES

-  **AC465**
Cavo 5mt
Wire 5mt
-  **AC466**
Cavo 10mt
Wire 10mt
-  **AC467**
Cavo Y 3 x 5mt
Y wire 3 x 5mt



AC474
Picchetto
Stake



AC475
Staffa parete
Wall bracket



AC568
Base in cemento universale
Universal concrete base



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Pragma Outdoor Spike

plug & play

design: Francesco Brivio



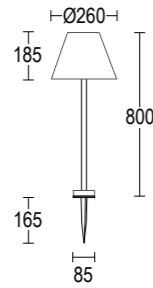
Pragma Spike 800

Pragma Spike 1400

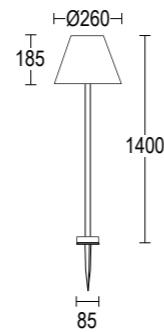
Pragma Spike 1700

12W LED 3000K / 4000K
1300lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

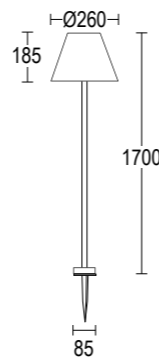
GH1970



GH1971



GH1972



- Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19 ●
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Pragma Outdoor

plug & play

design: Francesco Brivio



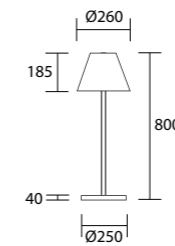
Pragma Outdoor 800

Pragma Outdoor 1400

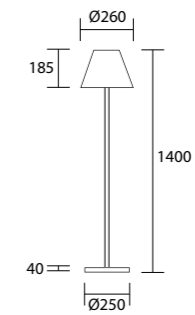
Pragma Outdoor 1700

12W LED 3000K / 4000K
1300lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

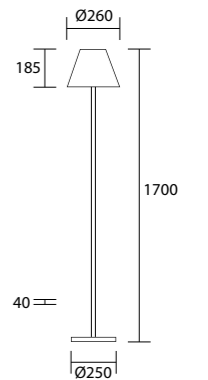
GH1997



GH1996



GH1995



- Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19 ●
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

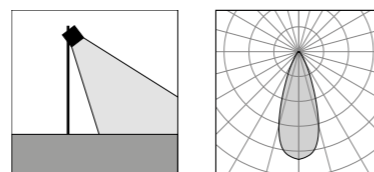


MegaSegno P

plug & play

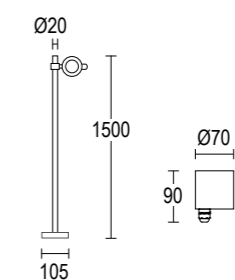


Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



8W LED 3000K / 4000K
650lm - 690lm
36°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1480



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

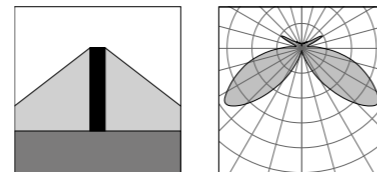


MiniTondo

plug & play

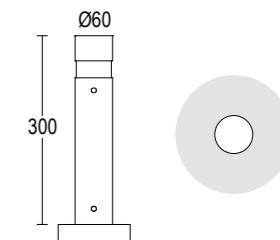


Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



6W / LED 3000K / 4000K
788lm - 801lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1415



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI
ACCESSORIES

 **AC711**
Picchetto
Stake



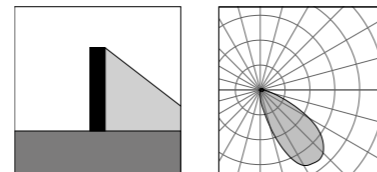
MiniZac!

plug & play

design: A.Saggia & V.Sommella

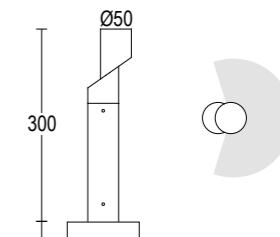


Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



6W LED 3000K / 4000K
845lm - 877lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1903



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI
ACCESSORIES

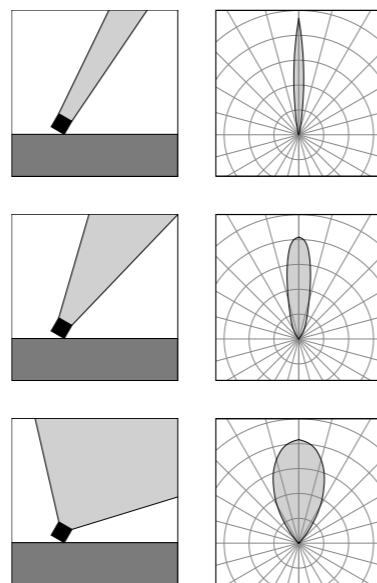


AC711
Picchetto
Stake

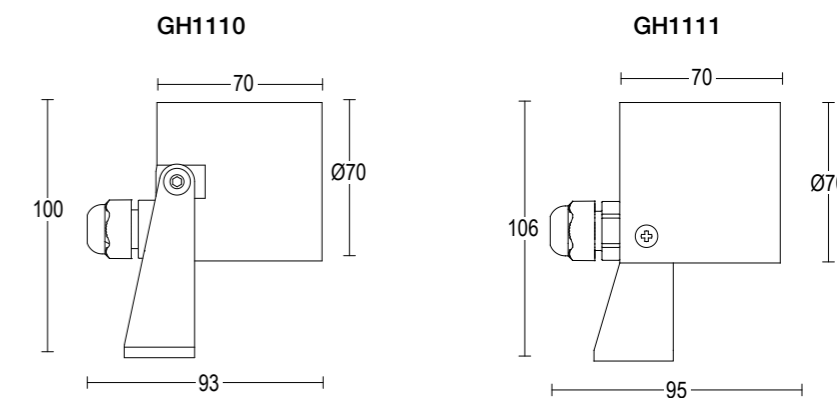


MegaSegno Spot

plug & play



8W LED 3000K / 4000K
 650lm - 690lm
 15° / 36° / 60°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page

Grigio scuro opaco 05 ●
 Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
 Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC203
 Picchetto
 Stake

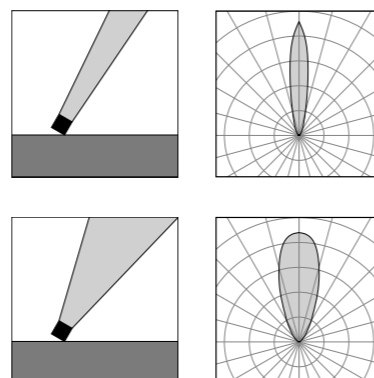


Compatto Spot

plug & play

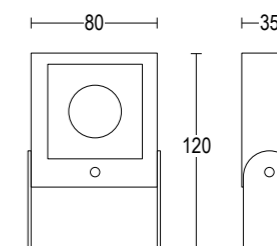


Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



6W / 9W LED 3000K / 4000K
540lm - 580lm
18° / 33°
220-240V 50/60hz / max / 24VDC

GH1145



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC203
Picchetto
Stake



P. 360
Power Hub



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



MicroSegno Spot

Power Hub



GH1234



GH1237



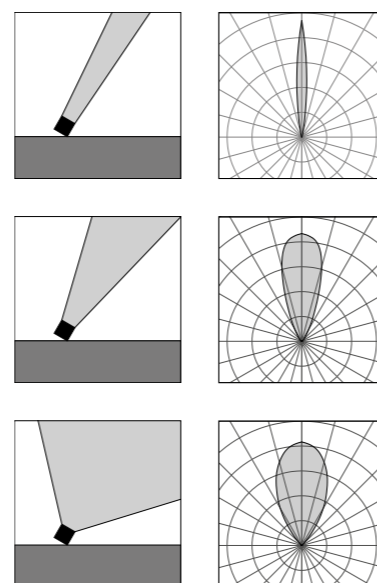
GH1113



GH1126



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

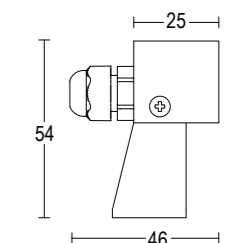
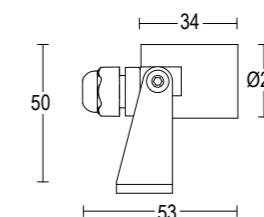


Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

1,5W LED 3000K / 4000K
146lm - 162lm
16° / 32°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included



ACCESSORI ACCESSORIES



AC613
Paletto di sostegno
Ussport post



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC203
Picchetto
Stake



P. 360
Power Hub

Segno Spot

Power Hub



GH1235



GH1238

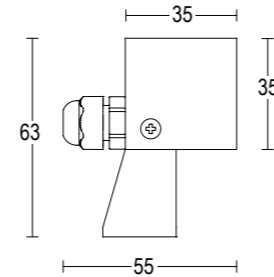
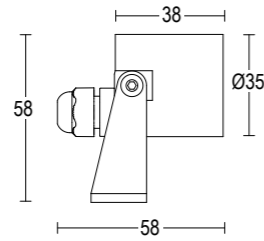


GH1114



GH1127

2,1W LED 3000K / 4000K
196lm - 218lm
13° / 47°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included



ACCESSORI ACCESSORIES



AC613
Paletto di sostegno
Ussport post



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt
Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



AC203
Picchetto
Stake



P. 360
Power Hub

MaxiSegno Spot

Power Hub



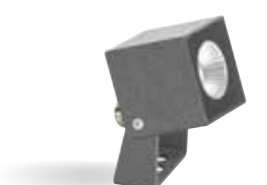
GH1236



GH1239

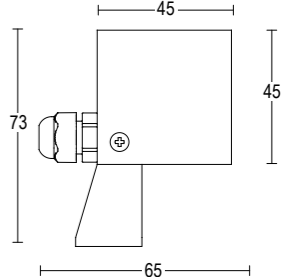
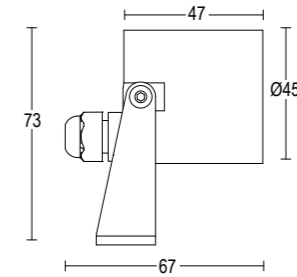


GH1115



GH1128

2,1W / 6W LED 3000K / 4000K
196lm - 877lm
10° / 28° / 37° / 62°
max 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included



ACCESSORI ACCESSORIES



AC613
Paletto di sostegno
Ussport post



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt
Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



AC203
Picchetto
Stake

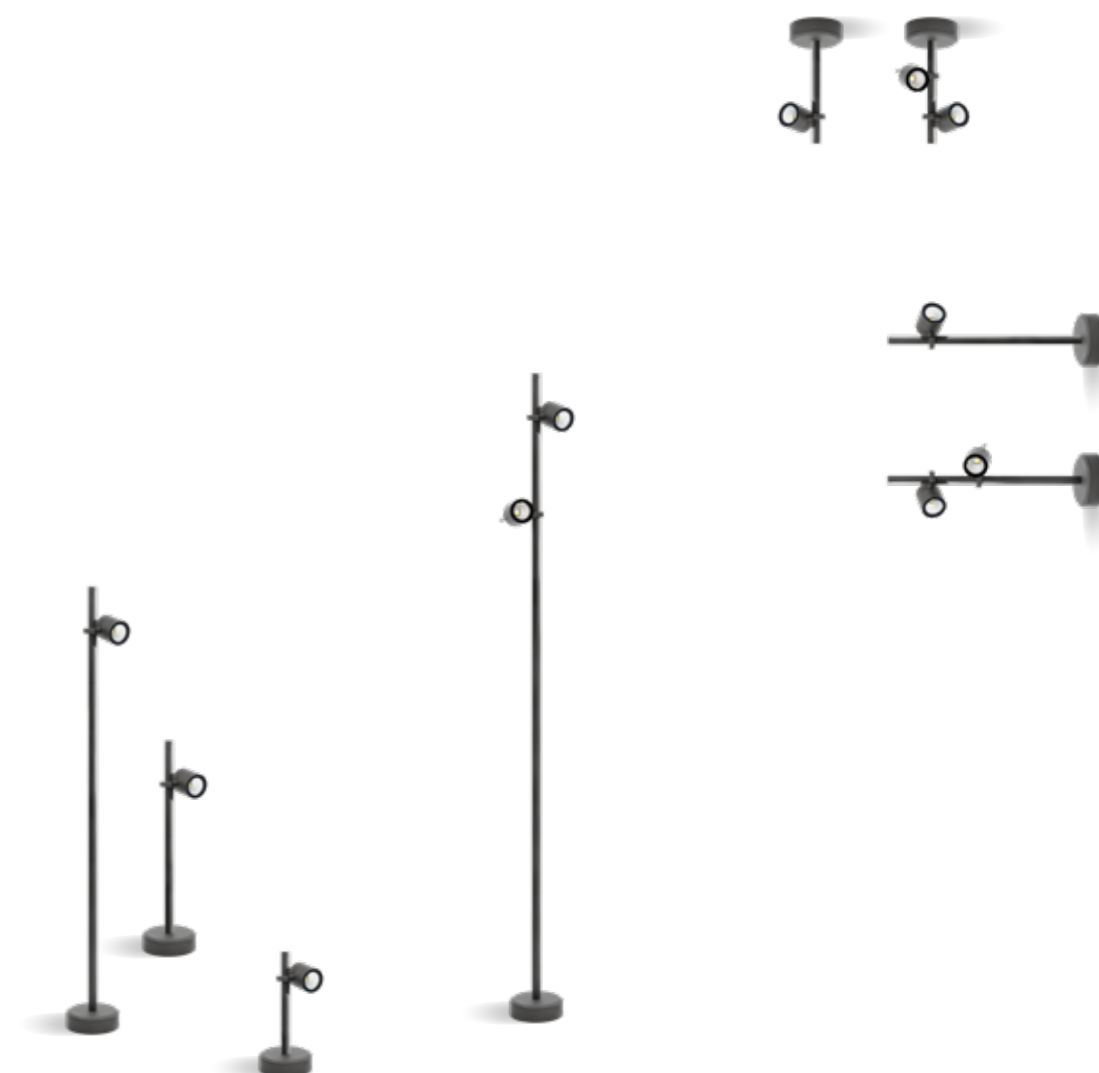


P. 360
Power Hub

Segno P

Serie di paletti dal design minimale a luce diretta disponibile in varie dimensioni ed altezze. Studiati per illuminare viali, vialetti, camminamenti, giardini senza abbagliare. Il fissaggio del corpo illuminante tramite sistema a ganascia mobile conferisce facilità di puntamento e registrazione del prodotto su ognuno dei tre assi in modo indipendente. La costruzione in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro temprato extra chiaro serigrafato dona un gradevole tocco estetico al prodotto.

Series of bollards with minimal design at indirect light emission available in various sizes and heights. Designed to illuminate avenues, walkways, pathways, terrace gardens and without glaring. The fixing of the lighting body by means of the movable bracket system allows complete flexibility in pointing and registering the product on each of the three axes. The construction of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The tempered extra clear and silk-screened glass diffuser gives a pleasant aesthetic touch to the product.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 67 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / III class I / III
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimmerable DALI version available upon request
CORPO BODY	alluminio 6082 anticorodal / inox anticorodal aluminium 6082 / inox
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico calcico temprato 4 mm soda-lime tempered glass 4 mm
LENTI LENS	lenti in PMMA PMMA lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo fixture supplied with pre wired cable 0.5 m long
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MaxiSegno P



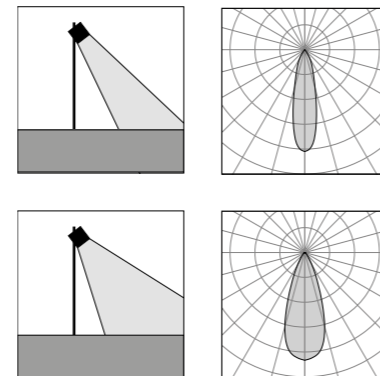
MaxiSegno P 1L 250

MaxiSegno P 1L 500

MaxiSegno P 1L 1000



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

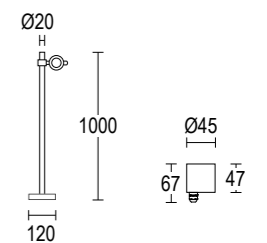
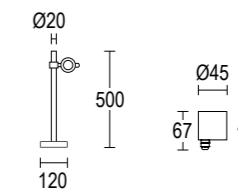
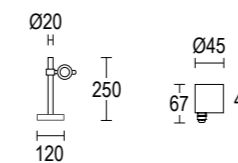


2,1W / 3,2W / 6W LED 3000K / 4000K
196lm - 877lm
28° / 37°
max 1050mA / 24V DC
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1470

GH1471

GH1472



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC146.0024014FN-67
Alimentatore 14W 24 VDC IP67
Driver 14W 24 VDC IP67



AC711
Picchetto
Stake



AC447
Controcassa
Rough-in housing



AC205-IP55
Scatola per alimentatore remoto IP55
Ip66 remote power supply box



AC205-IP66
Scatola per alimentatore remoto IP66
Ip66 remote power supply box



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



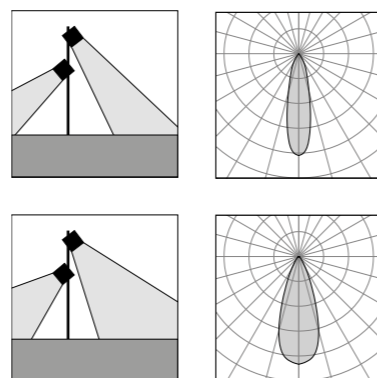
MaxiSegno P



MaxiSegno P 2L 1000

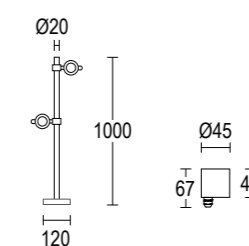


MaxiSegno P 2L 1500

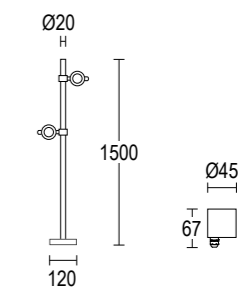


2 x 2,1W / 6W LED 3000K / 4000K
 2 x 196lm - 877lm
 2 x 28° / 37°
 max 1050mA / 24V DC
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

GH1473



GH1474



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page

Grigio scuro opaco 05 ●
 Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
 Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC146.0024014FN-67
 Alimentatore 14W 24 VDC IP67
 Driver 14W 24 VDC IP67



AC711
 Picchetto
 Stake



AC447
 Controcassa
 Rough-in housing



AC205-IP55
 Scatola per alimentatore remoto IP55
 Ip66 remote power supply box

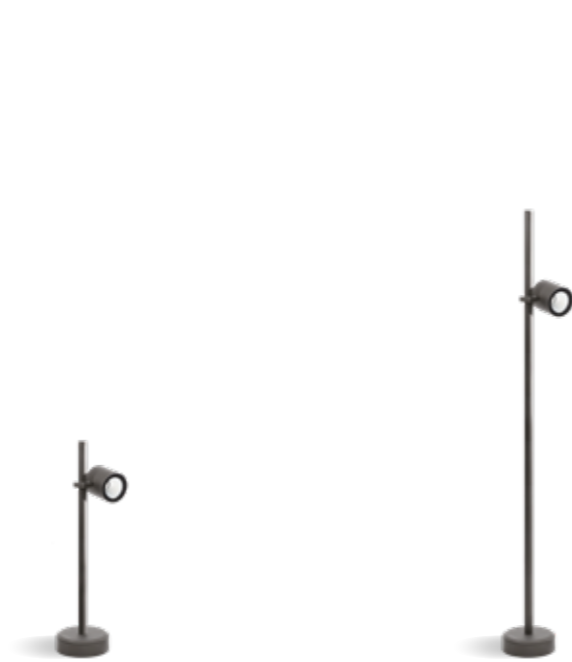


AC205-IP66
 Scatola per alimentatore remoto IP66
 Ip66 remote power supply box



AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector

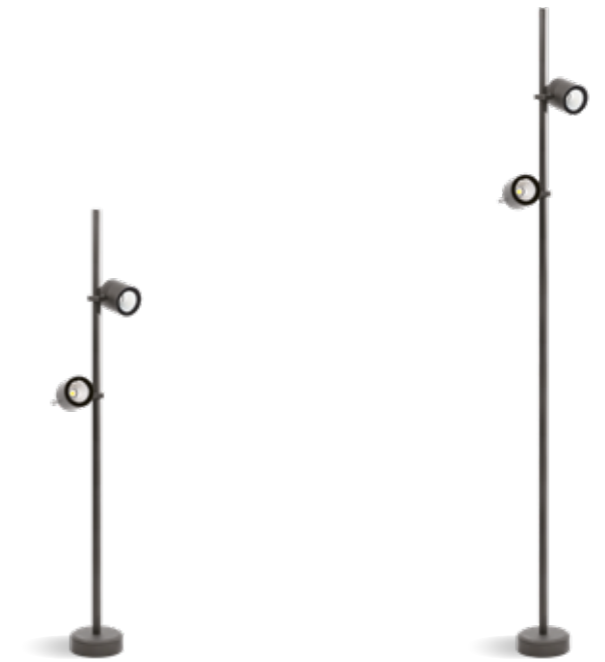
MegaSegno P



MegaSegno P 1L 500

MegaSegno P 1L 1000

MegaSegno P

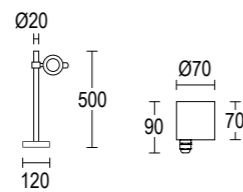


MegaSegno P 2L 1000

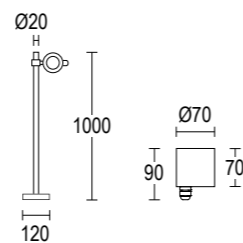
MegaSegno P 2L 1500

8W LED 3000K / 4000K
650lm - 690lm
36°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1475

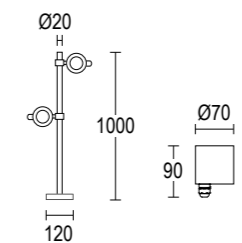


GH1476

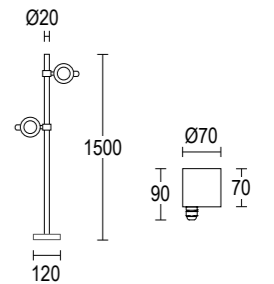


2 x 8W LED 3000K / 4000K
2 x 650lm - 690lm
2 x 36°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1477



GH1478



ACCESSORI ACCESSORIES



AC711
Picchetto
Stake



AC447
Controcassa
Rough-in housing



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

ACCESSORI ACCESSORIES



AC711
Picchetto
Stake



AC447
Controcassa
Rough-in housing





AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



Serie di bollard dal design minimale disponibile in varie altezze. Studiati per illuminare viali, vialetti, camminamenti, giardini e parchi senza abbagliare è disponibile con con due tipologie di emissione a 360° o 180°. La costruzione in acciaio inossidabile rende il prodotto ideale per l'installazione in luoghi vicino al mare o dove è necessaria una altissima resistenza alla aggressione da agenti atmosferici o inquinanti. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in policarbonato trasparente lo rende altamente resistente agli urti. Il prodotto si installa con viti di acciaio inossidabile su una piastra di ancoraggio preventivamente ancorata al suolo. Il prodotto è equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la risalita dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento.

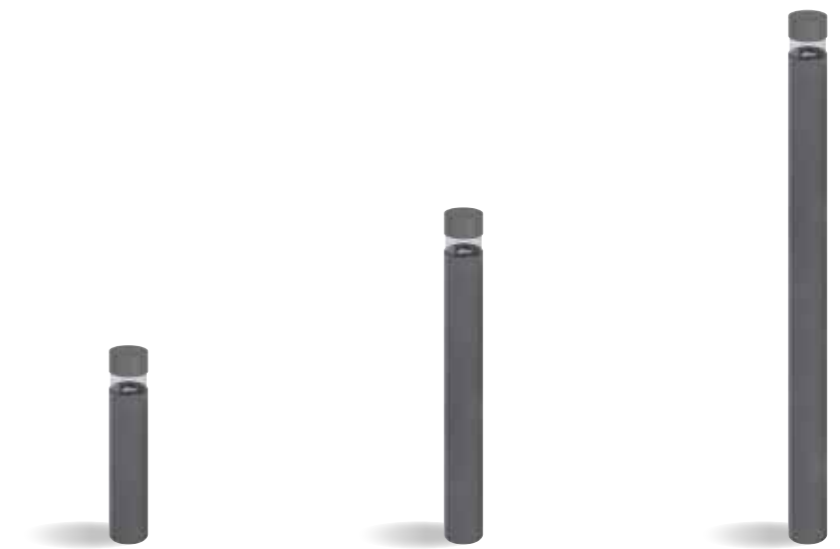
Series of bollards with minimal design available in various heights. Designed to illuminate avenues, walkways, walkways, gardens and parks without glare, it is available with two types of emission: 360 ° or 180 °. The stainless steel construction makes the product ideal for installation in places near the sea or where very high resistance to corrosion from atmospheric or polluting agents is required. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in polycarbonate makes the product vandal resistant. The product is installed with stainless steel screws on an anchor plate previously anchored to the ground. The product is equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the rising of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 08 IP 65 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / II class I / II  
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	acciaio inossidabile AISI 316L, Alluminio estruso EN AW-6060 T5 ad alta resistenza alla ossidazione stainless steel AISI 316L, Extruded aluminum EN AW-6060 T5 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	policarbonato resistente all'urto e ai raggi UV vandal proof polycarbonate UV resistant
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 1 m di cavo H05RN-F pre cablato fixture supplied pre-wired cable 1 m long H05RN-F
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MiniTondo



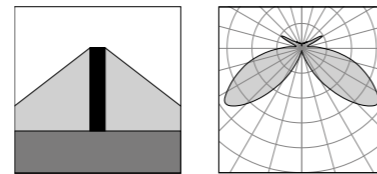
MiniTondo 300

MiniTondo 500

MiniTondo 800



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

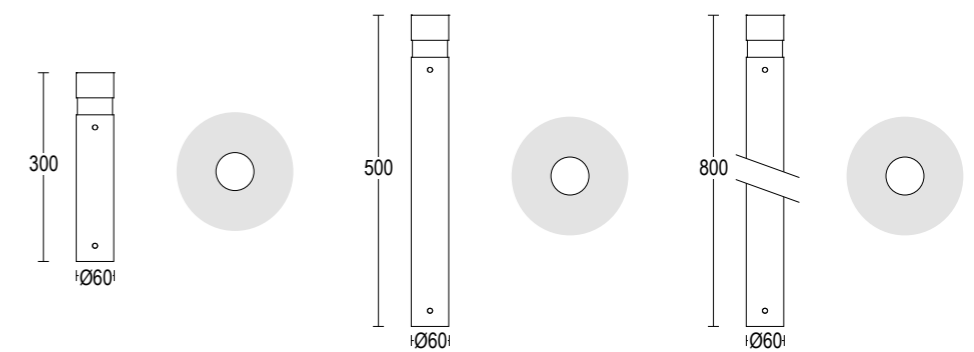


6W / 12W LED 3000K / 4000K
788lm - 1492lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1415

GH1416

GH1417



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES

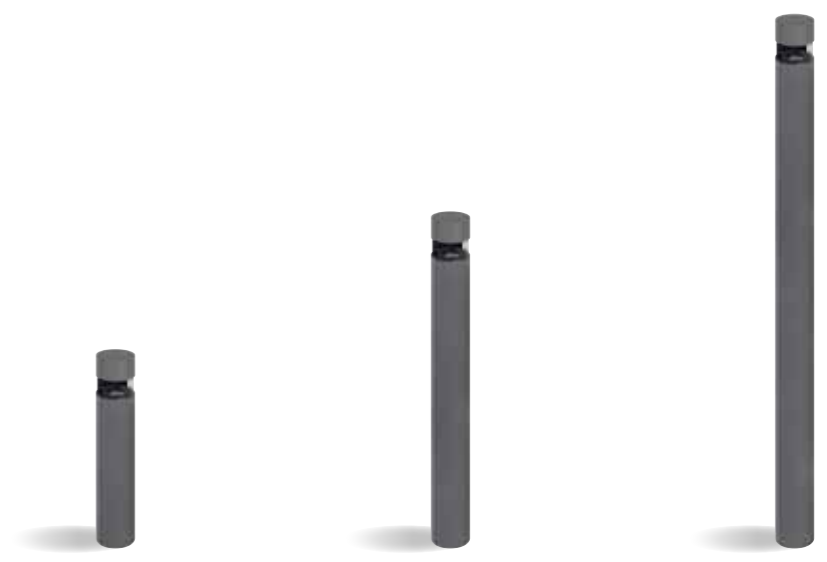
AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC272
Base di ancoraggio Minitondo
Plated steel anchorage code Minitondo



MiniTondo



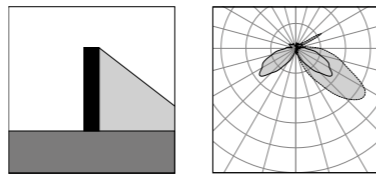
MiniTondo 300

MiniTondo 500

MiniTondo 800



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

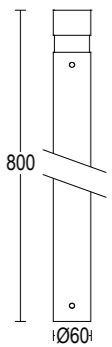
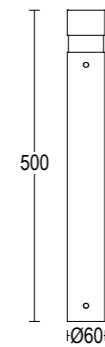
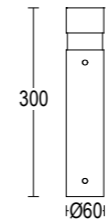
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

6W / 12W LED 3000K / 4000K
788lm - 1492lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1447

GH1448

GH1449



ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC272
Base di ancoraggio Minitondo
Plated steel anchorage code Minitondo

MiniTondo D

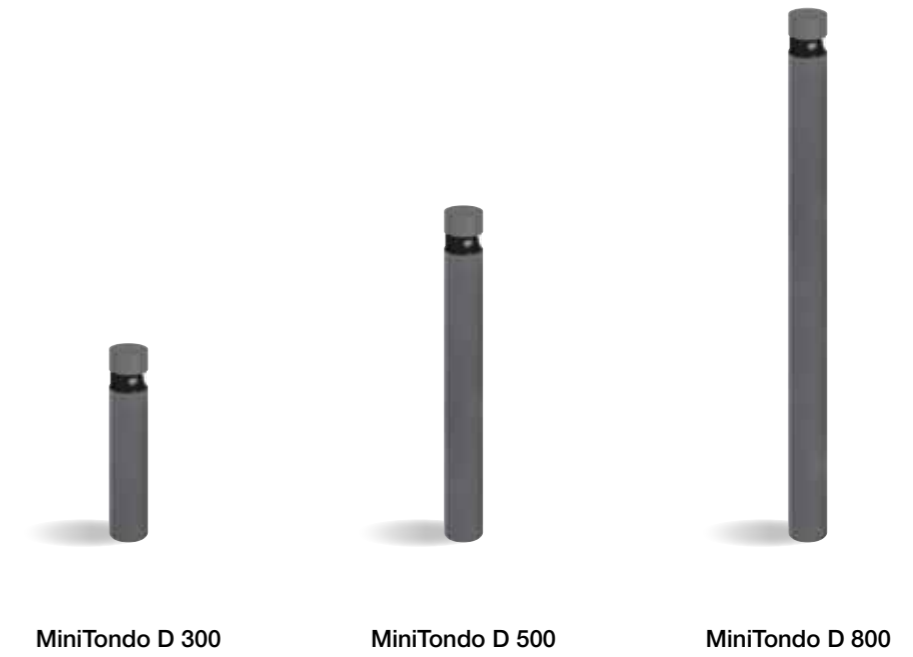


MiniTondo D 300

MiniTondo D 500

MiniTondo D 800

MiniTondo D



MiniTondo D 300

MiniTondo D 500

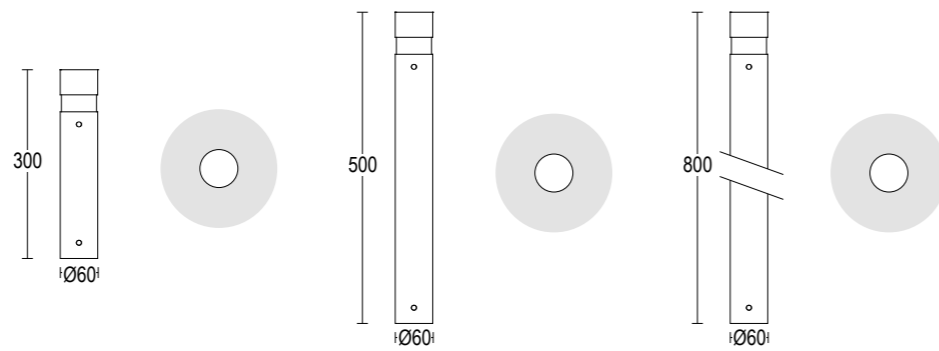
MiniTondo D 800

5W / 10W LED 3000K / 4000K
553lm - 1055lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1400

GH1401

GH1402

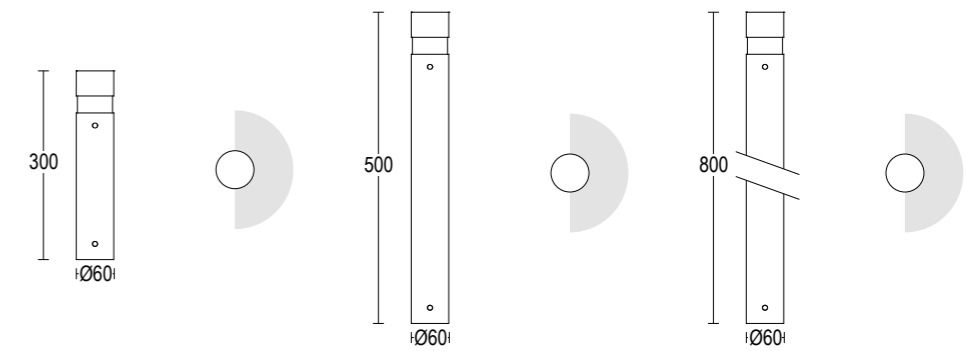


5W / 10W LED 3000K / 4000K
553lm - 1055lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1403

GH1404

GH1405



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



AC272
Base di ancoraggio Minitondo
Plated steel anchorage code Minitondo

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



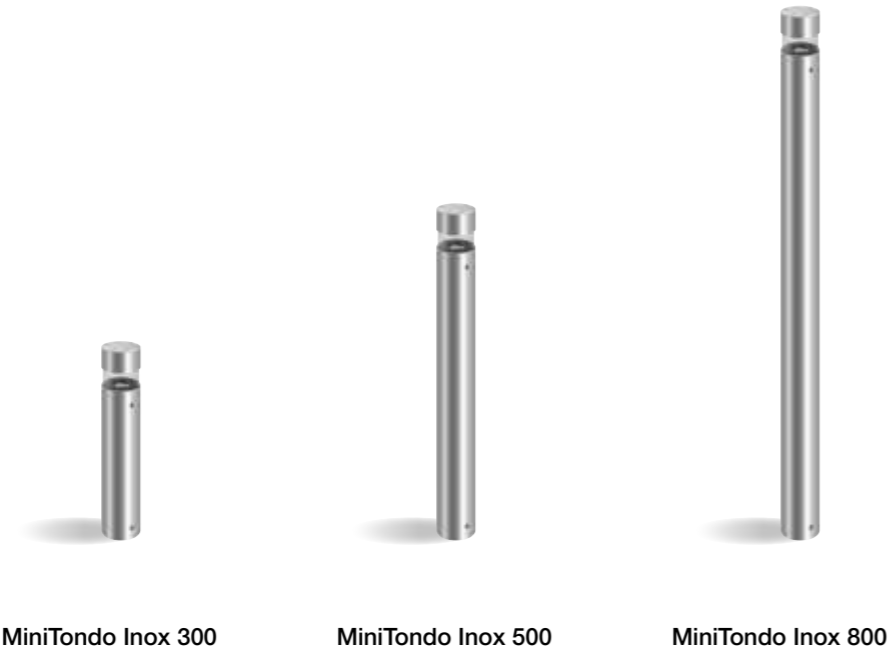
AC272
Base di ancoraggio Minitondo
Plated steel anchorage code Minitondo

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

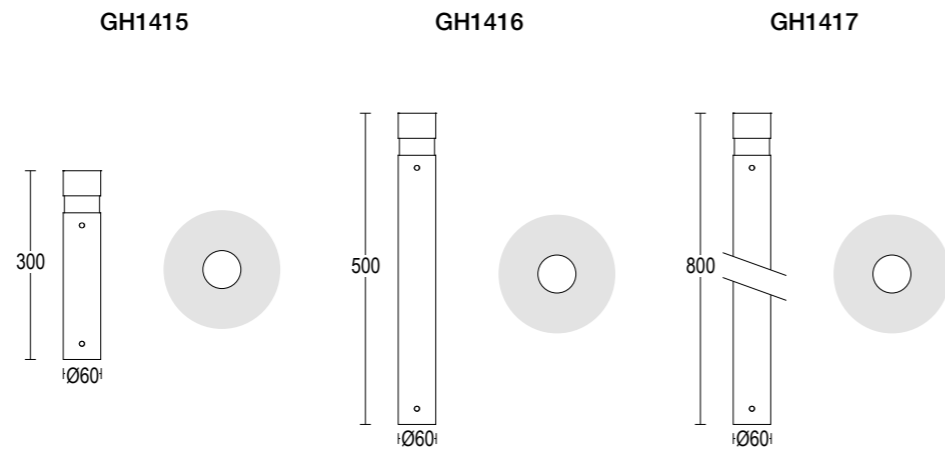
Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MiniTondo Inox



6W / 12W LED 3000K / 4000K
788lm - 1492lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*



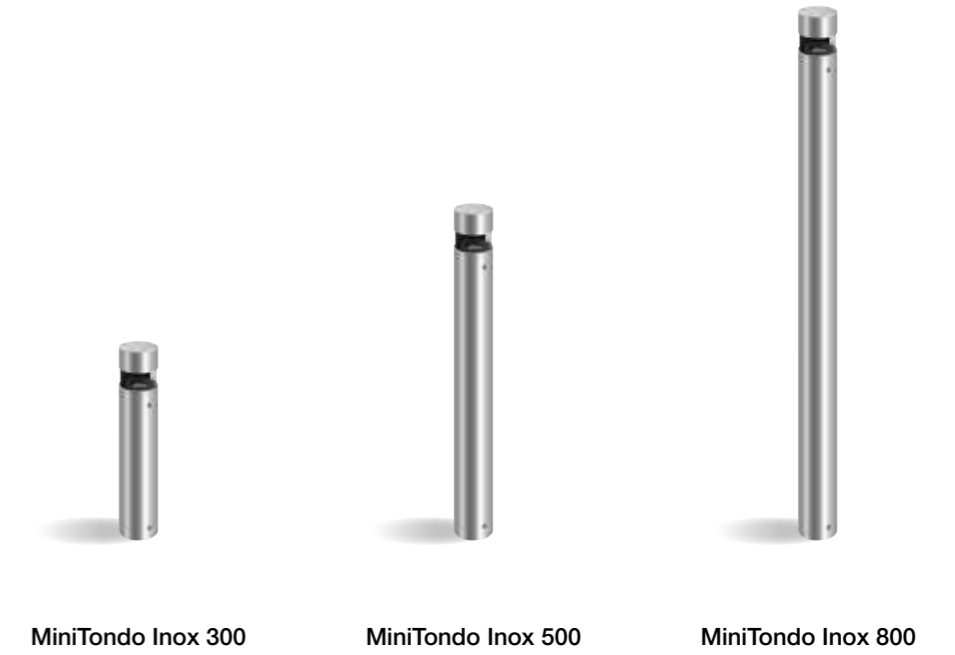
ACCESSORI ACCESSORIES

Acciaio inossidabile 15 
Stainless Steel

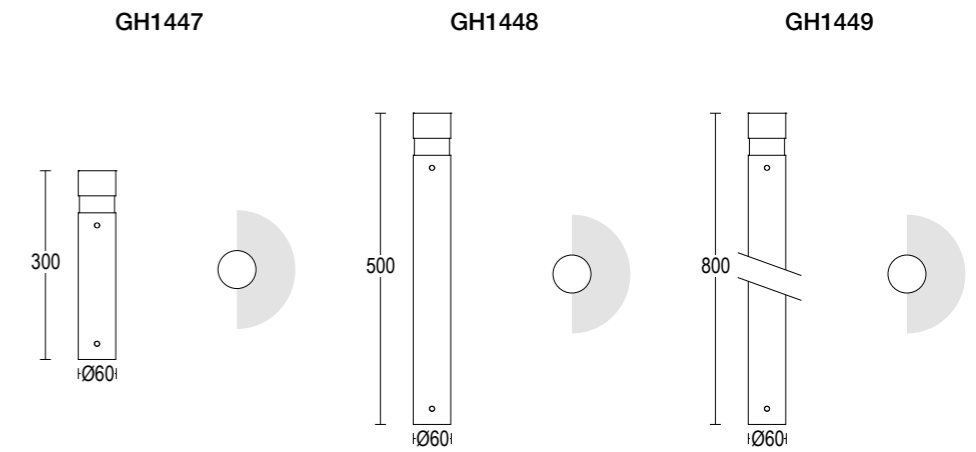
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



MiniTondo Inox



6W / 12W LED 3000K / 4000K
788lm - 1492lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*



ACCESSORI ACCESSORIES

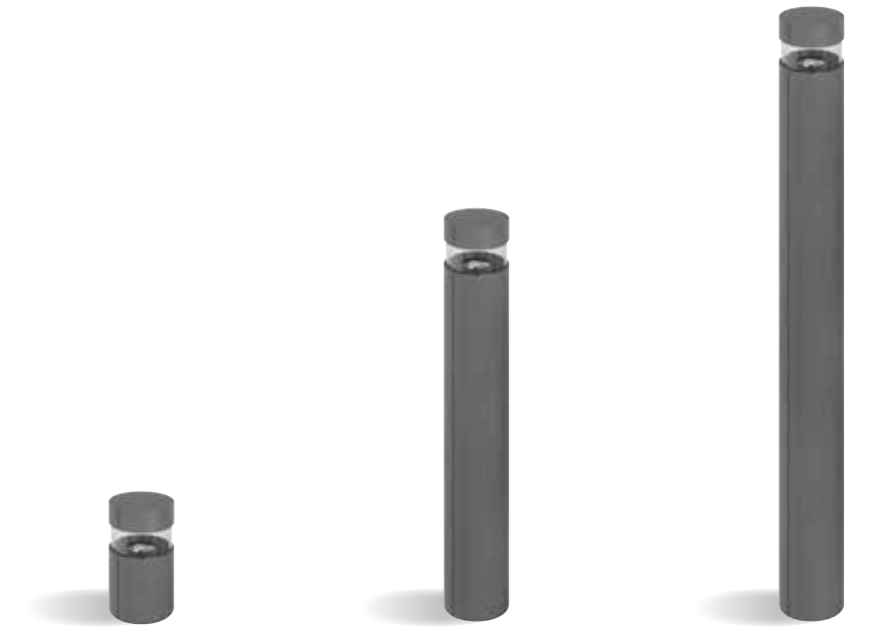
Acciaio inossidabile 15 
Stainless Steel

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website





Tondo



Tondo 175

Tondo 600

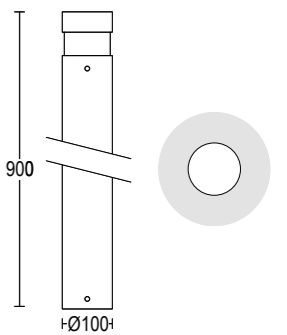
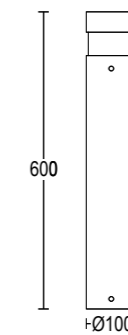
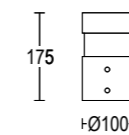
Tondo 900

8W / 12W / 26W LED 3000K / 4000K
 650lm - 2755lm
 360°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1457

GH1372

GH1375



ACCESSORI ACCESSORIES

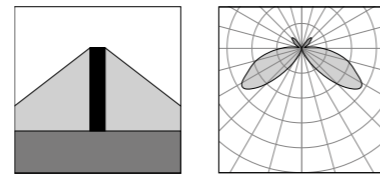
AC204
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC251
 Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page



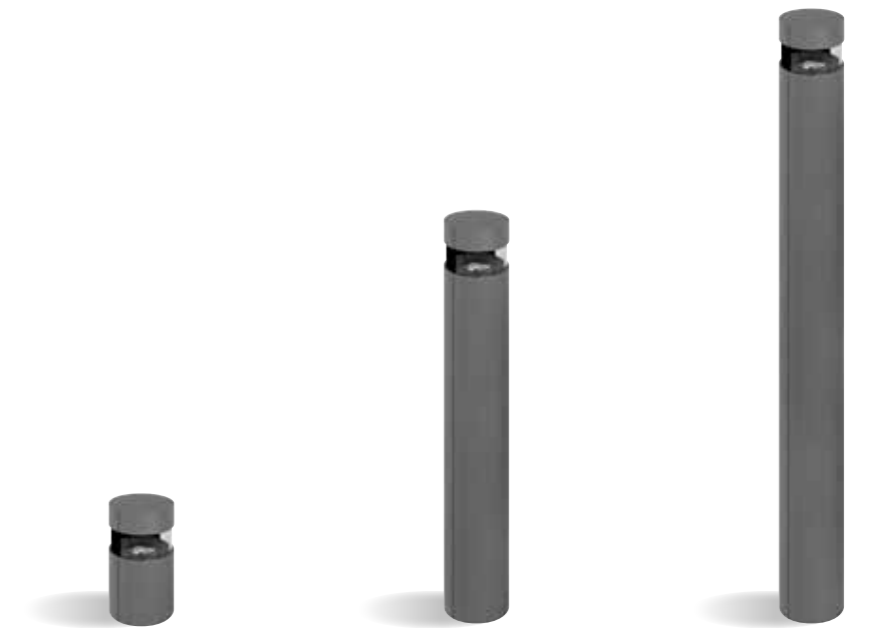
Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Tondo



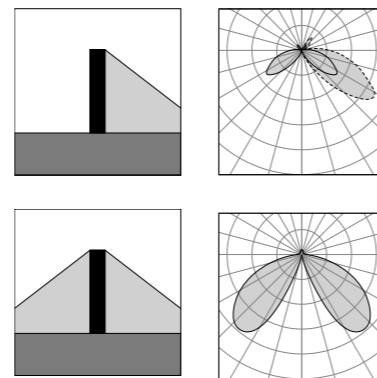
Tondo 175

Tondo 600

Tondo 900



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

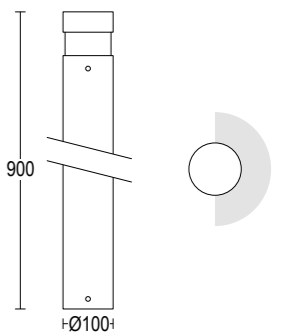
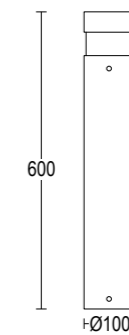
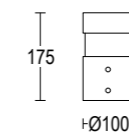
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

8W / 12W / 26W LED 3000K / 4000K
650lm - 2755lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1456

GH1445

GH1446



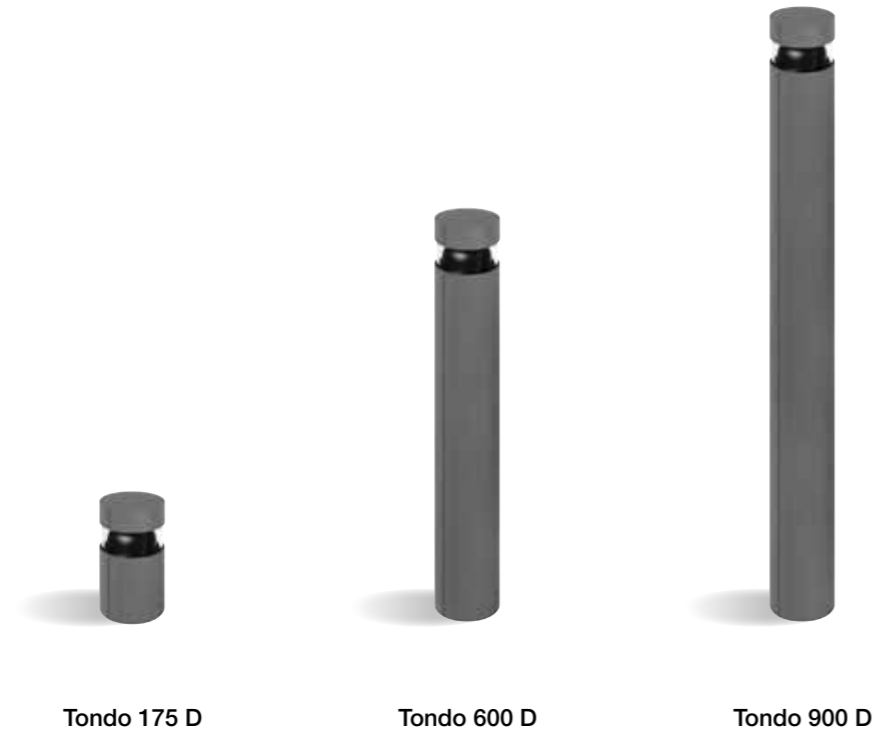
ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC251
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

Tondo D



Tondo 175 D

Tondo 600 D

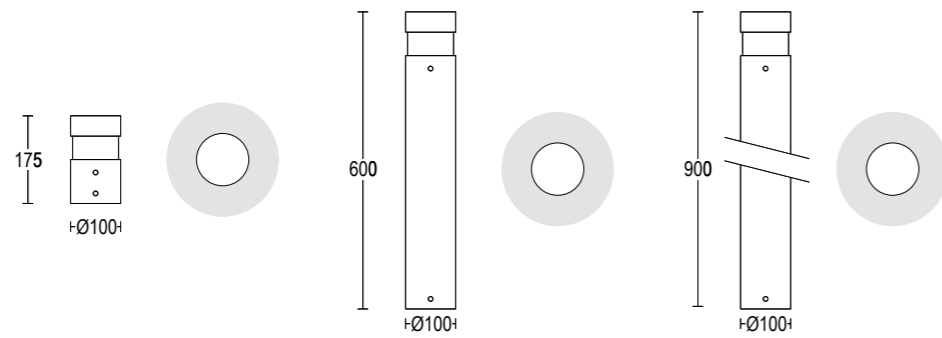
Tondo 900 D

6W / 12W LED 3000K / 4000K
779lm - 1663lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1406

GH1407

GH1408



ACCESSORI ACCESSORIES

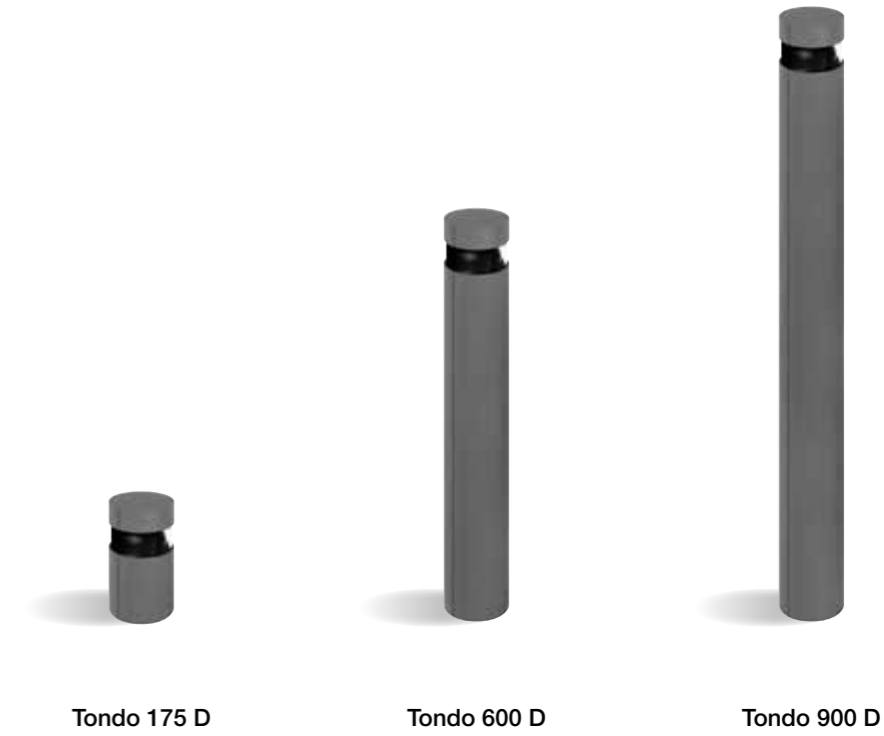
AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt
Grigio chiaro **19** ●
Light grey
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

AC251
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

Tondo D



Tondo 175 D

Tondo 600 D

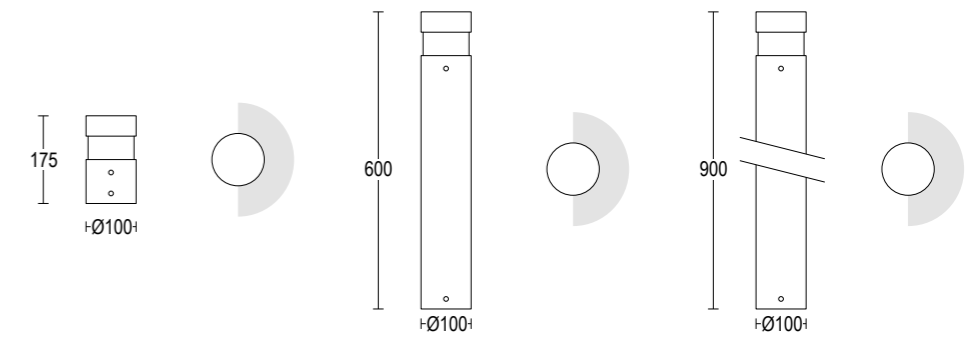
Tondo 900 D

6W / 12W LED 3000K / 4000K
779lm - 1663lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1409

GH1410

GH1411



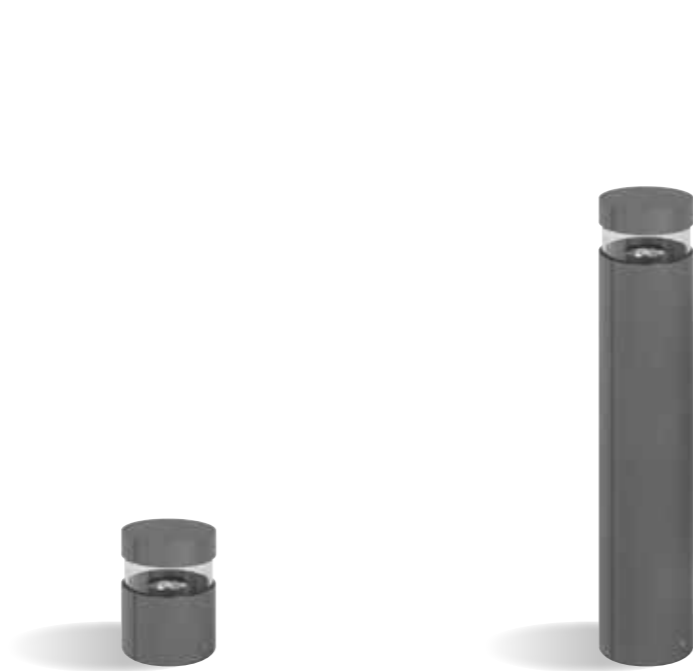
ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt
Grigio chiaro **19** ●
Light grey
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

AC251
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



MaxiTondo 250

MaxiTondo 800

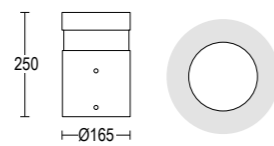


MaxiTondo 1100

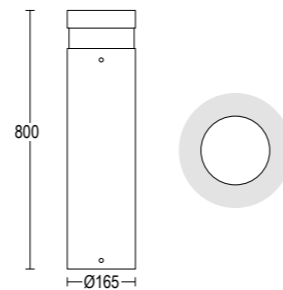
MaxiTondo 2400

MaxiTondo 250
15W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K
1350lm - 3012lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1203



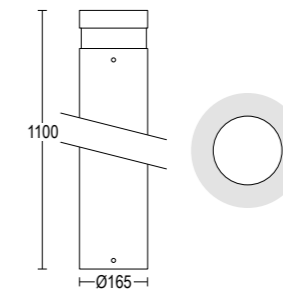
GH1374



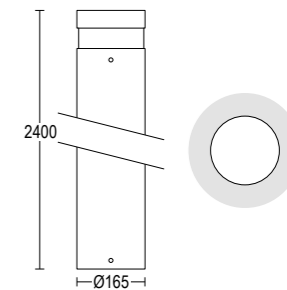
MaxiTondo 800
18W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K
2172lm - 3781lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiTondo 1100
15W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K
1350lm - 3781lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1373



GH1419



MaxiTondo 2400
15W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K
1350lm - 3781lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

ACCESSORI
ACCESSORIES

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC254
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

ACCESSORI
ACCESSORIES

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

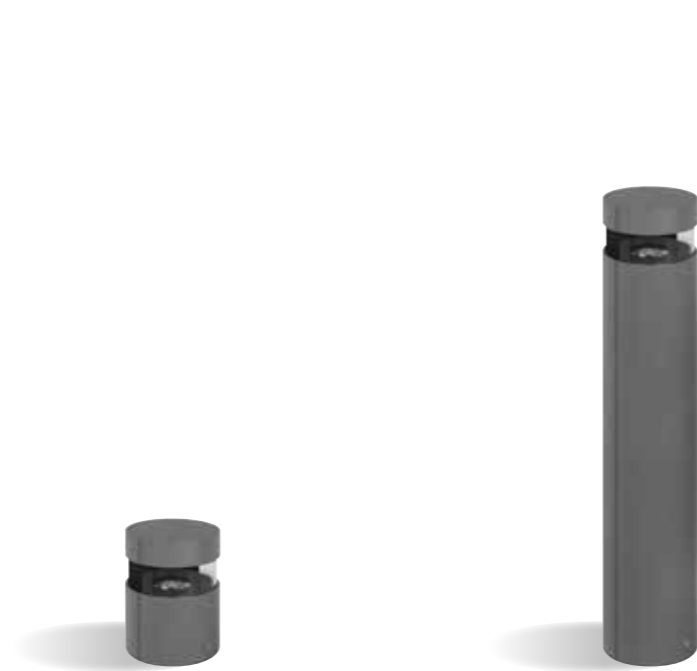
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC254
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

AC349
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



MaxiTondo 250

MaxiTondo 800



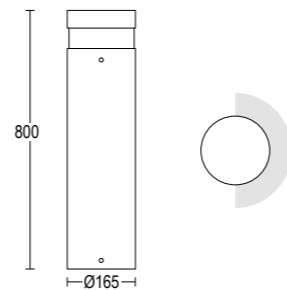
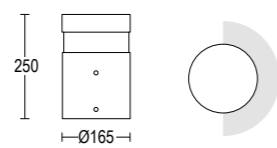
MaxiTondo 1100

MaxiTondo 2400

MaxiTondo 250
15W / 26W LED 3000K / 4000K
1350lm - 3780lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1202

GH1371

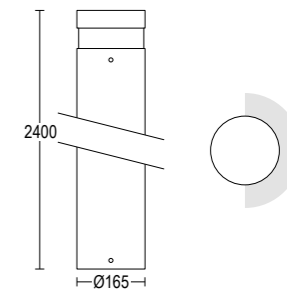
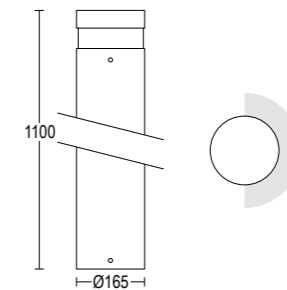


MaxiTondo 800
18W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K
1350lm - 3780lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

MaxiTondo 1100
15W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K
1350lm - 3781lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1200

GH1418



MaxiTondo 2400
15W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K
1350lm - 3781lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

ACCESSORI ACCESSORIES

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC254
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

ACCESSORI ACCESSORIES

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC254
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

AC349
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



Serie di bollard disponibile in varie altezze. Studiati per illuminare viali, vialetti, camminamenti, giardini e parchi senza abbagliare. La costruzione in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in policarbonato trasparente lo rende altamente resistente agli urti. Il prodotto si installa con viti di acciaio inossidabile su una piastra di ancoraggio preventivamente ancorata al suolo. Il prodotto è equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la risalita dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento.

Series of bollards available in heights. Designed to illuminate avenues, walkways, pathways, gardens and parks without glaring. The construction of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in polycarbonate makes the product vandal resistant. The product is installed with stainless steel screws on an anchor plate previously anchored to the ground. The product is equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the rising of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles.





CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 10 IP 65 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I  classe II su richiesta class I  class II upon request
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimnable version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
PALO (CE) COLUMN (CE)	alluminio estruso - anima in ferro zincato - da interrare extruded aluminium - zinc plated steel internal tube - to be rooted
DIFFUSORE DIFFUSER	policarbonato resistente all'urto e ai raggi UV vandal proof polycarbonate UV resistant
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 1 m di cavo H07RN8-F pre cablato fixture supplied pre-wired cable 1 m long H07RN8-F
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



photo: Germano Borrelli

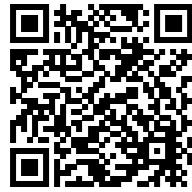
Tret



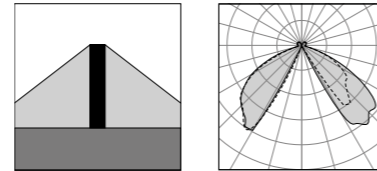
Tret 500

Tret 800

Tret 1100



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Tret 500
26W LED 3000K / 4000K
2967m - 3012lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

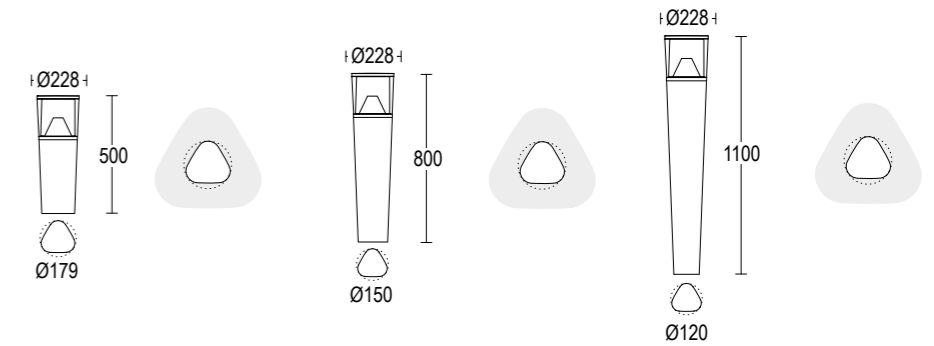
Tret 800
26W / 32W LED 3000K / 4000K
3725lm - 3781lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

Tret 1100
26W / 32W LED 3000K / 4000K
3725lm - 3781lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH8203

GH8205

GH8207



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC120 Tret 1100
AC121 Tret 500 Tret 800
Base di ancoraggio in ferro zincato da cementare
Iron anchorage base to be cemented



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

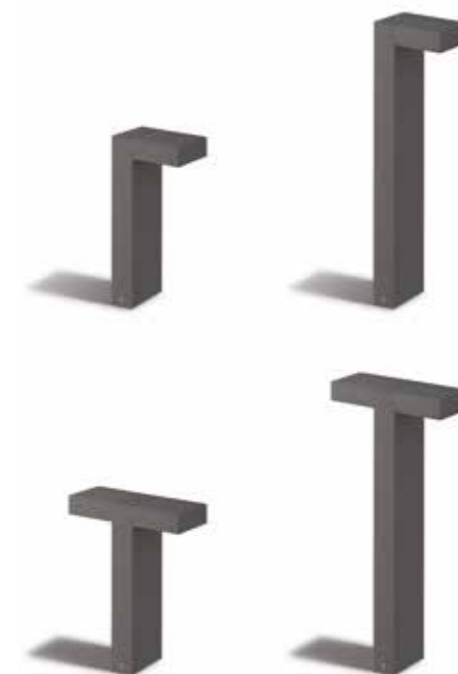


AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Compatto P

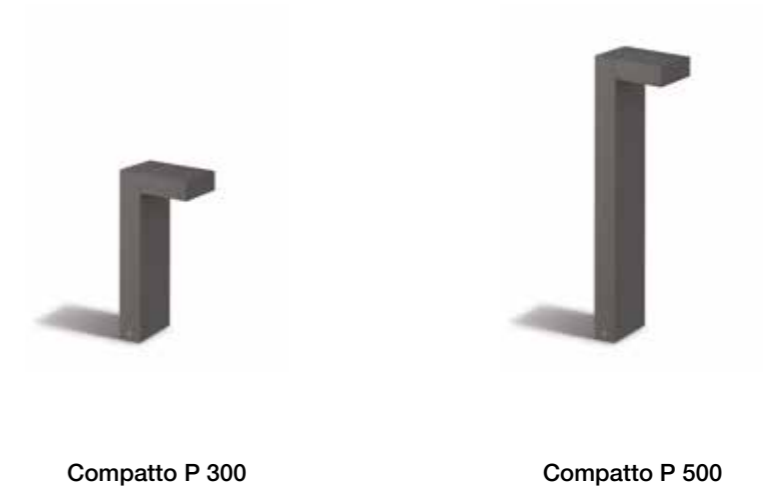
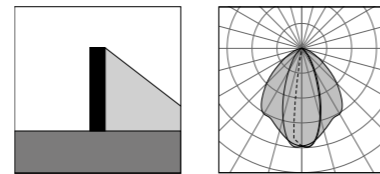
Serie di paletti mono e bi-emissione ideati per l'illuminazione di vialetti, giardini disponibile in varie altezze. La costruzione del apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato e rigato garantisce una distribuzione ottimale della luce ed è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of bollards mono and bi-emission designed for lighting pathways, driveways available in various heights. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The opal ribbed tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light distribution and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



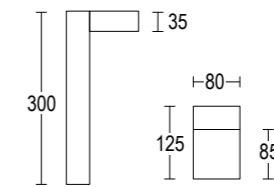
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 08 IP 65 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 ad alta resistenza alla ossidazione extruded aluminum EN AW-6060 T5 high resistance to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 5mm soda-lime tempered glass 5mm
RIFLETTORE REFLECTOR	lenti in PMMA PMMA lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	apparecchio fornito con cavo precablato H05RN-F fixture supplied with pre-wired cable H05RN-F
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

Compatto P 1L

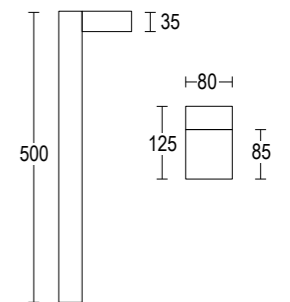


12W LED 3000K / 4000K
1469lm - 1492lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1426



GH1427



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC274
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



Compatto P 2L

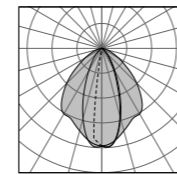
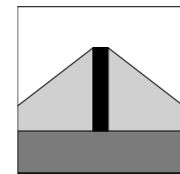
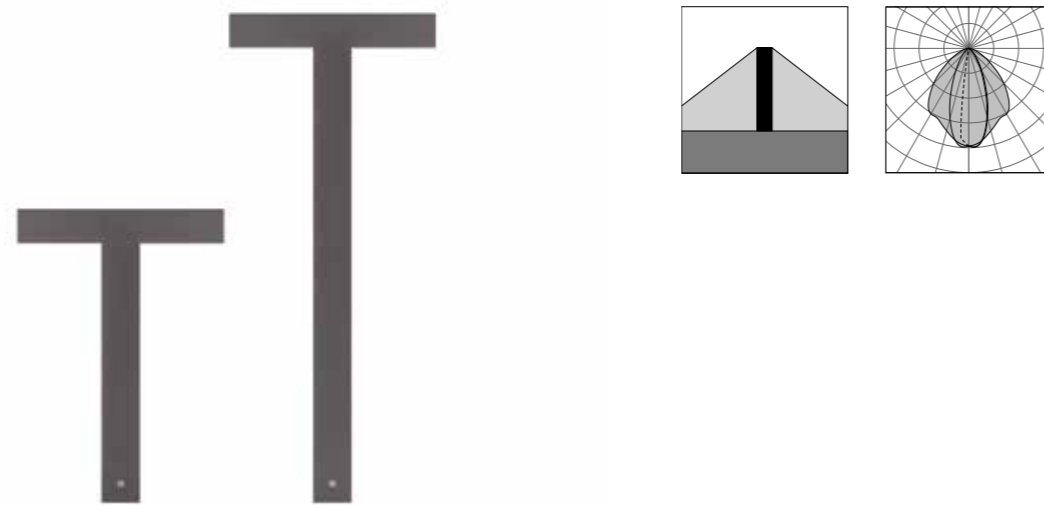


Compatto P 2L 300

Compatto P 2L 500

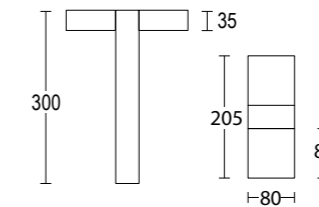


Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

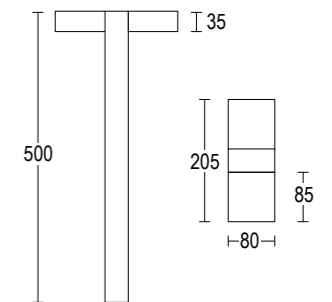


2x12W LED 3000K / 4000K
2x1469lm - 1492lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1462



GH1463



Grigio scuro opaco **.05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **.19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES

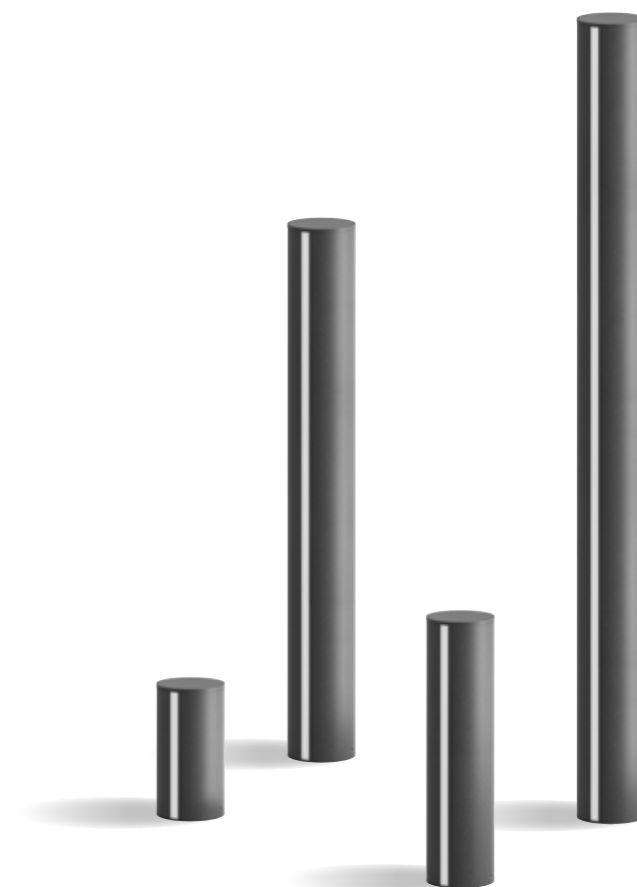
AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC274
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

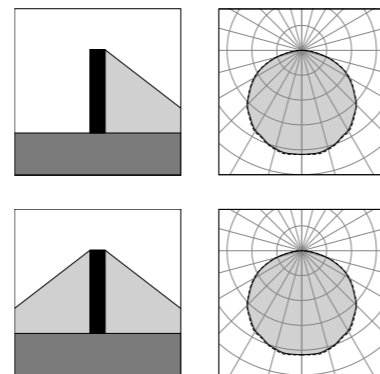
Serie di paletti ad emissione lineare verticale ideati per l'illuminazione di vialetti, giardini disponibile in varie altezze. La costruzione del apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in materiale silicico opale garantisce una distribuzione ottimale della luce. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of bollards with linear vertical emission designed for lighting pathways, driveways available in various heights. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The opal silicone diffuser ensures maximum light distribution. All the external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP RATING	IP 65 IP 65
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I / III class I / III
DIMMERABILE DIMMABLE	non dimmerabile not dimmable
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 4mm soda-lime tempered glass 4mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	passacavo in silicone Ø 10/14 mm apparecchio fornito con 0,5 m di cavo silicone bushing Ø 10/14 mm fixture supplied pre-wired cable 0,5 m
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

Segmento 1L



Segmento 1L 150

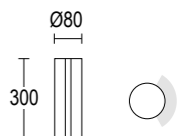
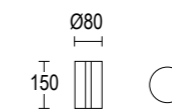
Segmento 1L 300

Segmento 1L 150
 1,58W LED 3000K / 4000K
 150lm
 220-240V 50/60hz / 24V DC
 alimentatore incluso LED driver integral

Segmento 1L 300
 3,15W LED 3000K / 4000K
 300lm
 220-240V 50/60hz / 24V DC
 alimentatore incluso LED driver integral

GH0980

GH0981



ACCESSORI ACCESSORIES

AC184.0024016SN-20
 Alimentatore 16W 24 VDC IP20
 Driver 16W 24 VDC IP20

AC146.0024014FN-67
 Alimentatore 14W 24 VDC IP67
 Driver 14W 24 VDC IP67

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
 IP68 connector for the through wiring

AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector

AC205-IP55
 Scatola per alimentatore remoto IP55
 Ip 55 remote power supply box

AC205-IP66
 Scatola per alimentatore remoto IP66
 Ip 66 remote power supply box



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page

Grigio scuro opaco 05 ●
 Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
 Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website

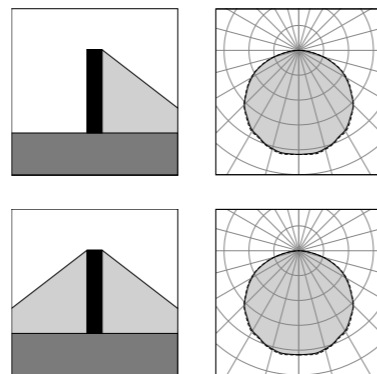


Segmento 1L



Segmento 1L 600

Segmento 1L 900

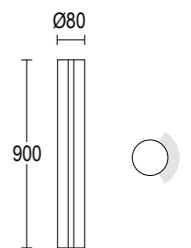
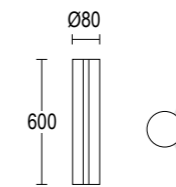


Segmento 1L 600
 6,3W LED 3000K / 4000K
 600lm
 220-240V 50/60hz / 24V DC
 alimentatore incluso LED driver integral

Segmento 1L 900
 9,45W LED 3000K / 4000K
 900lm
 220-240V 50/60hz / 24V DC
 alimentatore incluso LED driver integral

GH0982

GH0983



ACCESSORI ACCESSORIES

AC184.0024016SN-20
 Alimentatore 16W 24 VDC IP20
 Driver 16W 24 VDC IP20

AC146.0024014FN-67
 Alimentatore 14W 24 VDC IP67
 Driver 14W 24 VDC IP67

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
 IP68 connector for the through wiring

AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector

AC205-IP55
 Scatola per alimentatore remoto IP55
 Ip 55 remote power supply box

AC205-IP66
 Scatola per alimentatore remoto IP66
 Ip 66 remote power supply box



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page

Grigio scuro opaco 05 ●
 Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
 Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website

Segmento 2L

Segmento 2L



Segmento 2L 150



Segmento 1L 300



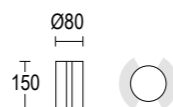
Segmento 2L 600



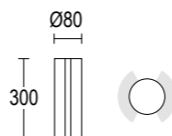
Segmento 2L 900

Segmento 2L 150
2x1,58W LED 3000K / 4000K
2x150lm
220-240V 50/60hz / 24V DC
alimentatore incluso LED driver integral

GH0984



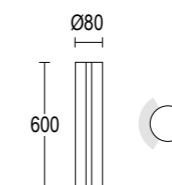
GH0985



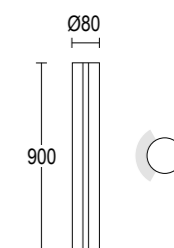
Segmento 2L 300
2x 3,5W LED 3000K / 4000K
2x300lm
220-240V 50/60hz / 24V DC
alimentatore incluso LED driver integral

Segmento 2L 600
6,3W LED 3000K / 4000K
600lm
220-240V 50/60hz / 24V DC
alimentatore incluso LED driver integral

GH0986

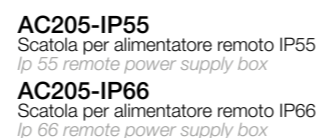


GH0987

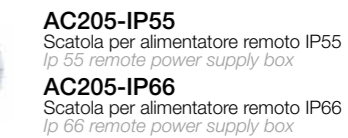


Segmento 2L 900
2x 9,5W LED 3000K / 4000K
2 x 900lm
220-240V 50/60hz / 24V DC
alimentatore incluso LED driver integral

ACCESSORI ACCESSORIES



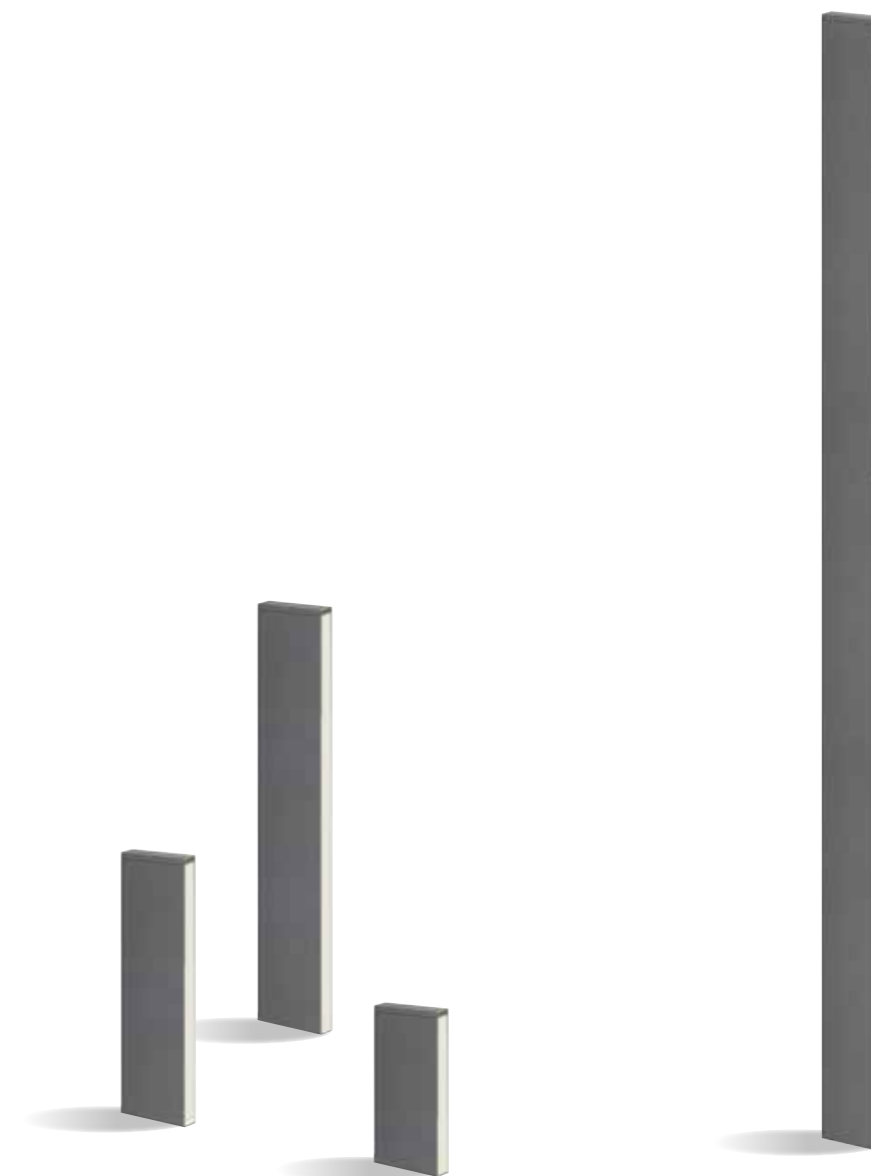
ACCESSORI ACCESSORIES



Rettangolo

Serie di paletti ad emissione lineare verticale ideati per l'illuminazione di vialetti, giardini disponibile in varie altezze. La costruzione del apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in policarbonato opale garantisce una distribuzione ottimale della luce. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of bollards with linear vertical emission designed for lighting pathways, driveways available in various heights. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The opal polycarbonate ensures maximum light distribution. All the external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK CA
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 08 IP 65 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe II <input type="checkbox"/>
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 / alluminio pressofuso per uso esterno extruded aluminium EN AW-6060 T5 / die-casting aluminium for external use
DIFFUSORE DIFFUSER	policarbonato opale opal polycarbonate
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con cavo H05RN-F pre cablato fixture supplied with cable H05RN-F
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

Rettangolo

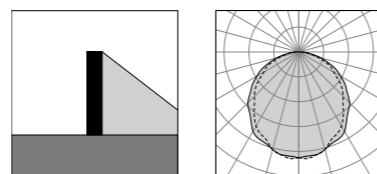


Rettangolo 300

Rettangolo 500



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

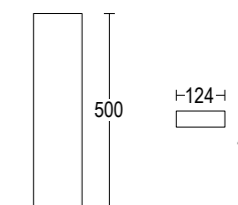
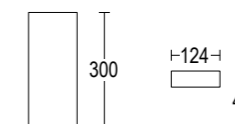


Rettangolo 300
4,2W LED 3000K / 4000K
360lm - 390lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

Rettangolo 500
7W LED 3000K / 4000K
600lm - 650lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1421

GH1422



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC251
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

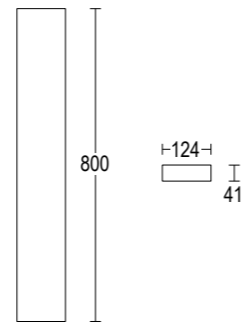
Rettangolo



Rettangolo 800

11,2 W LED 3000K / 4000K
960lm - 1040lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1423



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



AC251
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

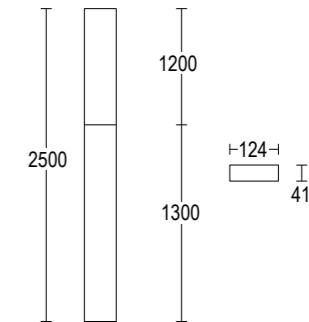
Rettangolo



Rettangolo 2500

32,4 W LED 3000K / 4000K
3000lm - 3024lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1424



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



AC293
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

Serie di paletti dal design minimale a luce diretta disponibile in varie dimensioni ed altezze. Studiati per illuminare viali, vialetti, camminamenti, giardini senza abbagliare. La costruzione in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in policarbonato trasparente lo rende altamente resistente agli urti.

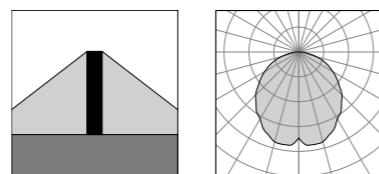
Series of bollards with minimal design at direct light emission available in various sizes and heights. Designed to illuminate avenues, walkways, pathways, terrace gardens and without glaring. The construction of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in polycarbonate makes the diffuse extremely shock resistant.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK CA
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 08 IP 65 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe II <input type="checkbox"/> class II
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 / alluminio pressofuso per uso esterno extruded aluminium EN AW-6060 T5 / die-casting aluminium for external use
DIFFUSORE DIFFUSER	policarbonato opale opal polycarbonate
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con cavo H05RN-F pre cablato fixture supplied with cable H05RN-F
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

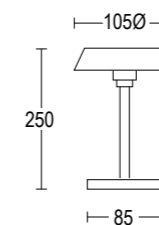


MiniDisco

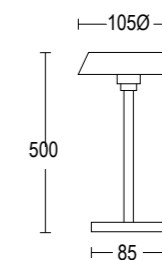


7W LED 3000K / 4000K
900lm - 1000lm
Non orientabile
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

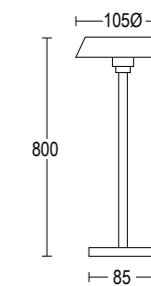
GH1305



GH1306



GH1307



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC711
Picchetto
Stake



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



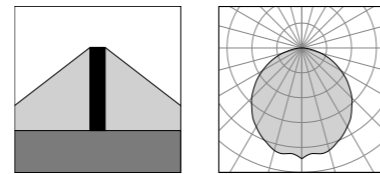
AC447
Cassaforma da incasso per paletti
Rough-in housing x Pole



Disco

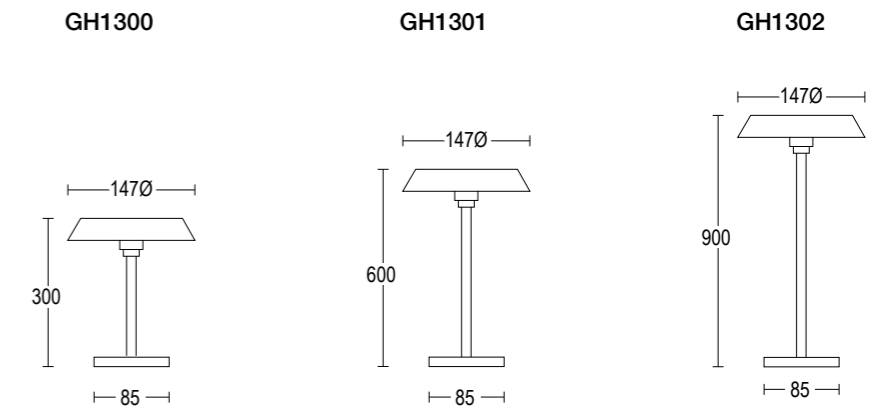


Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



- Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt
 - Grigio chiaro **19** ●
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

12W LED 3000K / 4000K
1300lm - 1400lm
Non orientabile
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*



ACCESSORI ACCESSORIES



AC711
Picchetto
Stake



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC447
Cassaforma da incasso per paletti
Rough-in housing x Pole



Disco W



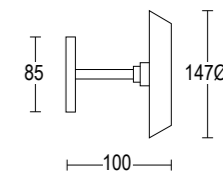
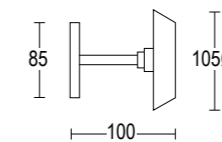
MiniDisco W

Disco W

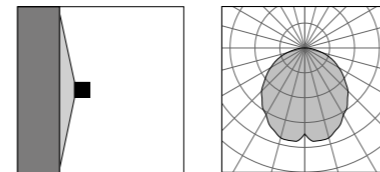
7W / 12W LED 3000K / 4000K
 900lm - 1400lm
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

GH1309

GH1310



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page



Grigio scuro opaco **05** ●
 Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
 Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website



Pragma Outdoor

design: Francesco Brivio

Lampada da terra per esterni che consente di arredare gli spazi con raffinatezza. E' ideale per decorare ed illuminare terrazze, balconi, giardini, patii senza abbagliare. Il paralume in policarbonato trasparente conferisce una notevole eleganza. Pragma outdoor consente di creare una suggestiva luce d'ambiente.

Outdoor floor lamp that allows to furnish spaces with refinement. It is ideal for decorating and lighting terraces, balconies, gardens, patii without glaring. The transparent polycarbonate lampshade gives a remarkable elegance. Pragma outdoor allows to create an evocative ambient light.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK CA
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 08 IP 65 / IK 08
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe II <input type="checkbox"/>
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6060 T5 / alluminio pressofuso per uso esterno extruded aluminium EN AW-6060 T5 / die-casting aluminium for external use
DIFFUSORE DIFFUSER	policarbonato opale opal polycarbonate
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con cavo H05RN-F pre cablato fixture supplied with cable H05RN-F
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliesteri ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



Pragma Outdoor



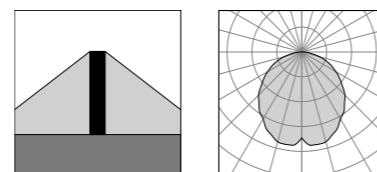
Pragma Outdoor 600



Pragma Outdoor 900



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



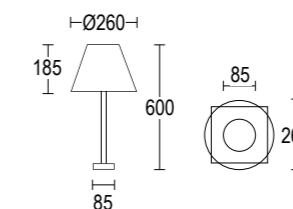
Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

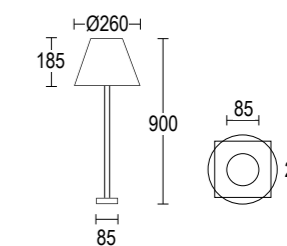
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

12W LED 3000K / 4000K
1300lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1973



GH1974



ACCESSORI ACCESSORIES



AC711
Picchetto
Stake



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC447
Cassaforma da incasso per paletti
Rough-in housing x Pole



Pragma Outdoor



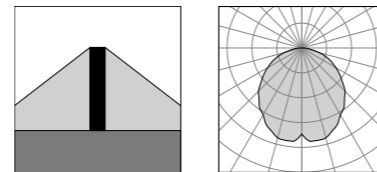
Pragma Outdoor 1400



Pragma Outdoor 1700



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



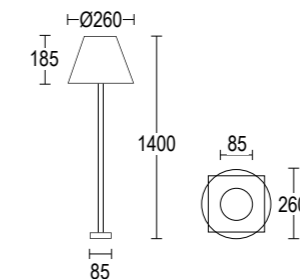
Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

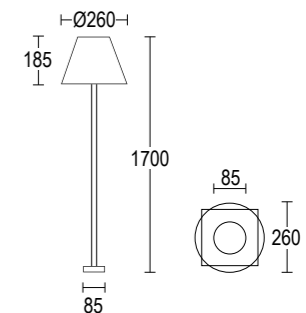
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

12W LED 3000K / 4000K
1300lm - 1400lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1975



GH1976



ACCESSORI ACCESSORIES



AC711
Picchetto
Stake



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



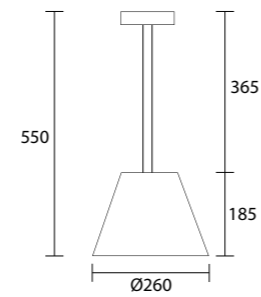
AC447
Cassaforma da incasso per paletti
Rough-in housing x Pole

Pragma Outdoor C



12W LED 3000K / 4000K
1300lm - 1400lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1999

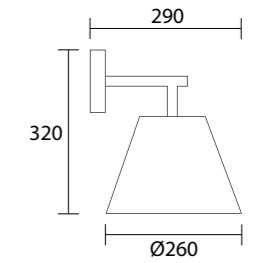


Pragma Outdoor W



12W LED 3000K / 4000K
1300lm - 1400lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1998

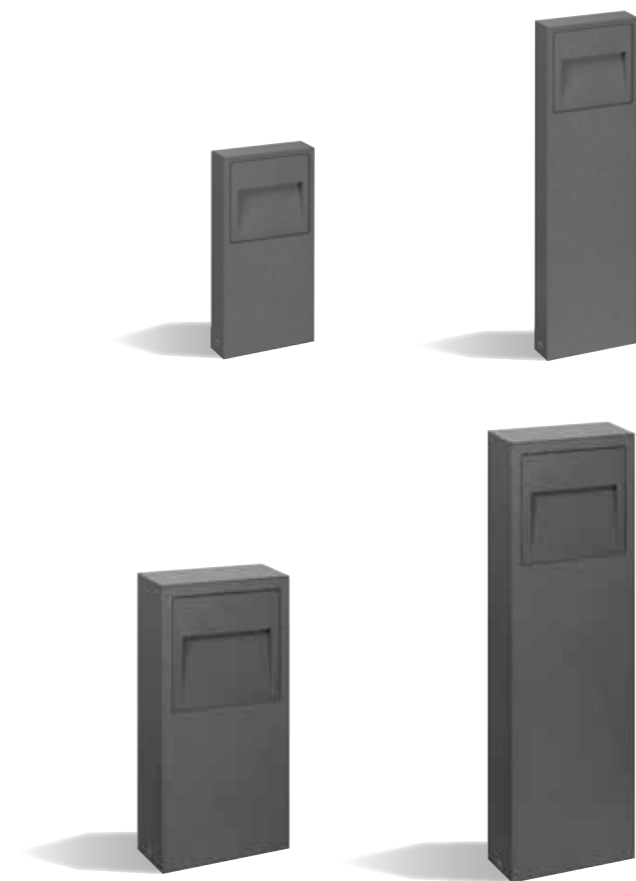


Verso Flat P



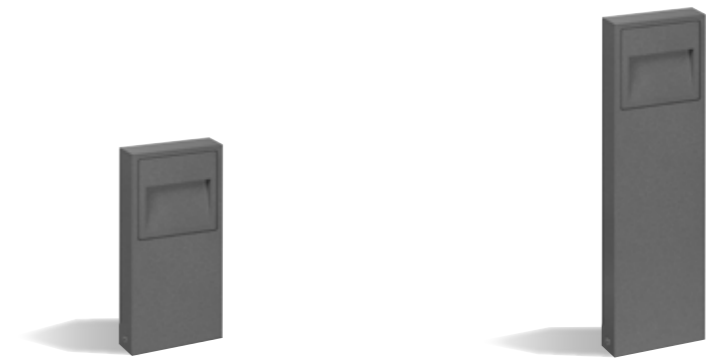
Serie di bollard dal design minimale disponibile in varie dimensioni ed altezze. Studiati per illuminare viali, vialetti, camminamenti, giardini e parchi senza abbagliare. La costruzione in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato e rigato, per garantire la massima ed omogenea distribuzione della luce è siliconato direttamente al corpo. Il prodotto si installa con viti di acciaio inossidabile su una piastra di ancoraggio preventivamente ancorata al suolo. Il prodotto è equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la risalita dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento.

Series of bollards with minimal design available in various sizes and heights. Designed to illuminate avenues, walkways, pathways, gardens and parks without glaring. The construction of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in sodium calcium tempered and ribbed glass, to guarantee the maximum and uniform distribution of light, is siliconed directly to the body. The product is installed with stainless steel screws on an anchor plate previously anchored to the ground. The product is equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the rising of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP RATING	IP 65 IP 65
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	non dimmerabile not dimmable
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 4mm soda-lime tempered glass 4mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	passacavo in silicone Ø 10/14 mm apparecchio fornito con 0,5 m di cavo silicone bushing Ø 10/14 mm fixture supplied pre-wired cable 0,5 m
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

Verso Flat P

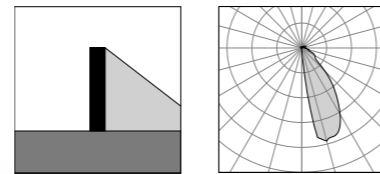


Verso Flat P 300

Verso Flat P 500



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



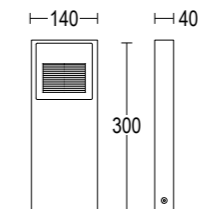
Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

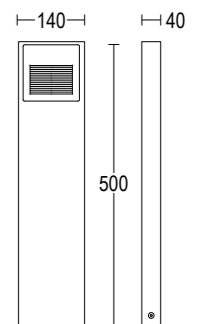
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

2,9W LED 3000K / 4000K
367lm - 385lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1149



GH1139



ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC247
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

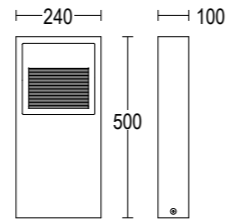
P. 130
Verso flat

MaxiVerso Flat P



8,7W LED 3000K / 4000K
1101lm - 1167lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1150



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



AC247
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



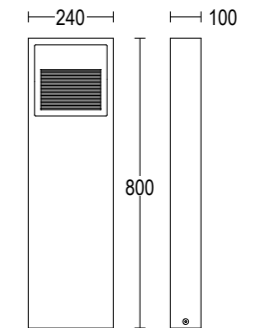
P. 130
Verso flat

MaxiVerso Flat P



8,7W LED 3000K / 4000K
1101lm - 1167 lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1140



ACCESSORI ACCESSORIES



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



AC247
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage




P. 130
Verso flat



Serie di bollard dal design minimale disponibile in varie dimensioni ed altezze. Studiati per illuminare viali, vialetti, camminamenti, giardini e parchi senza abbagliare è disponibile con due tipologie di emissione a 360° o 180°. La costruzione in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in policarbonato trasparente lo rende altamente resistente agli urti. Il prodotto si installa con viti di acciaio inossidabile su una piastra di ancoraggio preventivamente ancorata al suolo. Il prodotto è equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la risalita dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento.

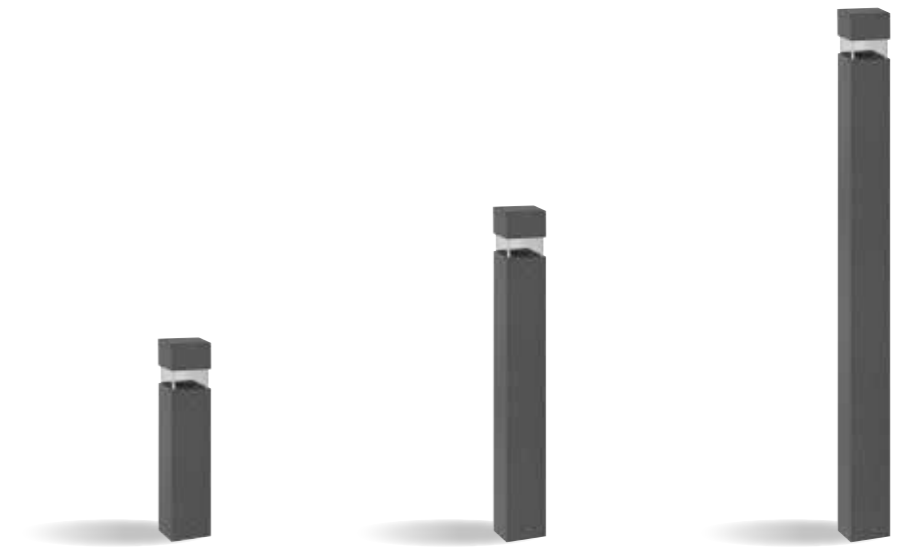
Series of bollards with minimal design available in various sizes and heights. Designed to illuminate avenues, walkways, pathways, gardens and parks without glaring, it is available with two types of emission: 360 ° or 180 °. The construction of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in polycarbonate makes the product vandal resistant. The product is installed with stainless steel screws on an anchor plate previously anchored to the ground. The product is equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the rising of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 10 IP 65 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe II  class II
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile DALI disponibile su richiesta dimmerable DALI versione available upon request
CORPO BODY	alluminio 6082 anticorodal / alluminio estruso EN AW-6060 T5 / inox AISI 316L anticorodal aluminum 6082 / extruded aluminium EN AW-6060 T5 / stainless steel AISI 316L
DIFFUSORE DIFFUSER	policarbonato trasparente clear polycarbonate
RIFLETTORE REFLECTOR	termoplastica con deposizione in alto vuoto ad alte efficienza high efficiency thermoplastic, with high vacuum deposit
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante. Il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution. The treatment ensures easy opening of the product for maintenance
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con cavo H05RN-F pre cablato fixture supplied with cable H05RN-F
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	Led incluso Led integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione / inox AISI 316L spazzolato powder coating polyester high resistance to UV and oxidation / brushed stainless steel AISI 316L



MiniQuadro



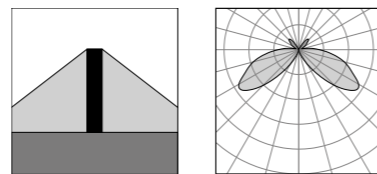
MiniQuadro 300

MiniQuadro 500

MiniQuadro 800



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt
Grigio chiaro **19** ●
Light grey

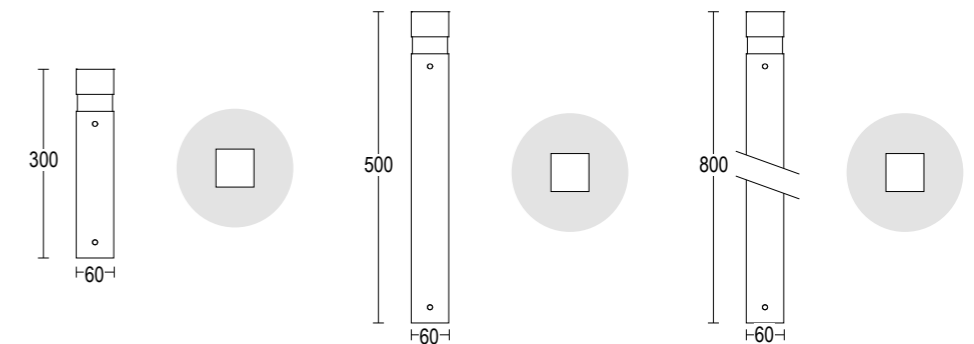
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

12W LED 3000K / 4000K
1469m - 1492lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1259

GH1260

GH1261



ACCESSORI ACCESSORIES

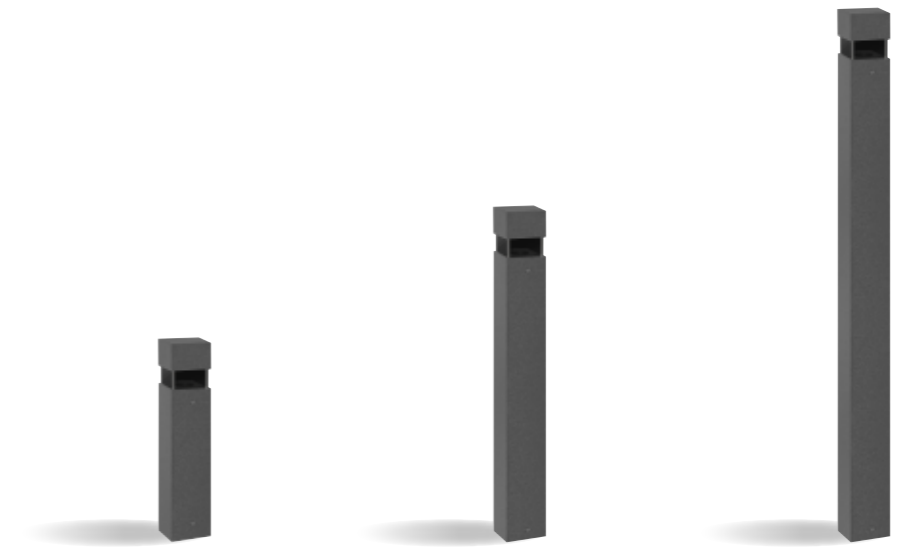
AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC398
Base di ancoraggio Minitondo
Plated steel anchorage code Minitondo



MiniQuadro



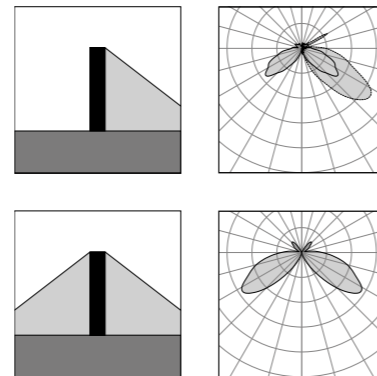
MiniQuadro 300

MiniQuadro 500

MiniQuadro 800



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

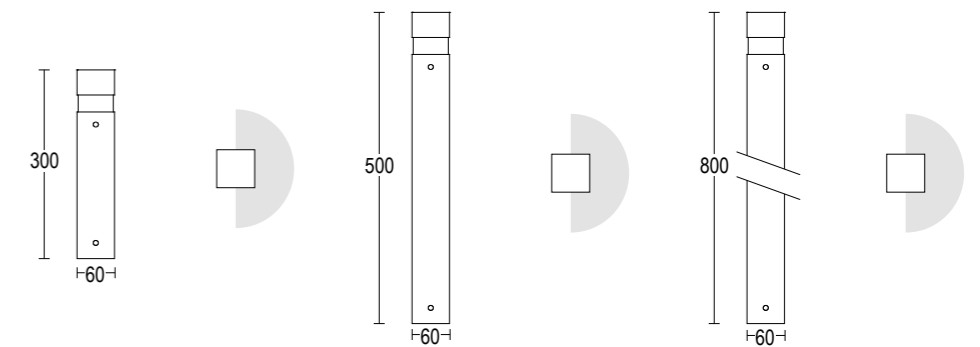


12W LED 3000K / 4000K
788lm - 1490lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1256

GH1257

GH1258



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

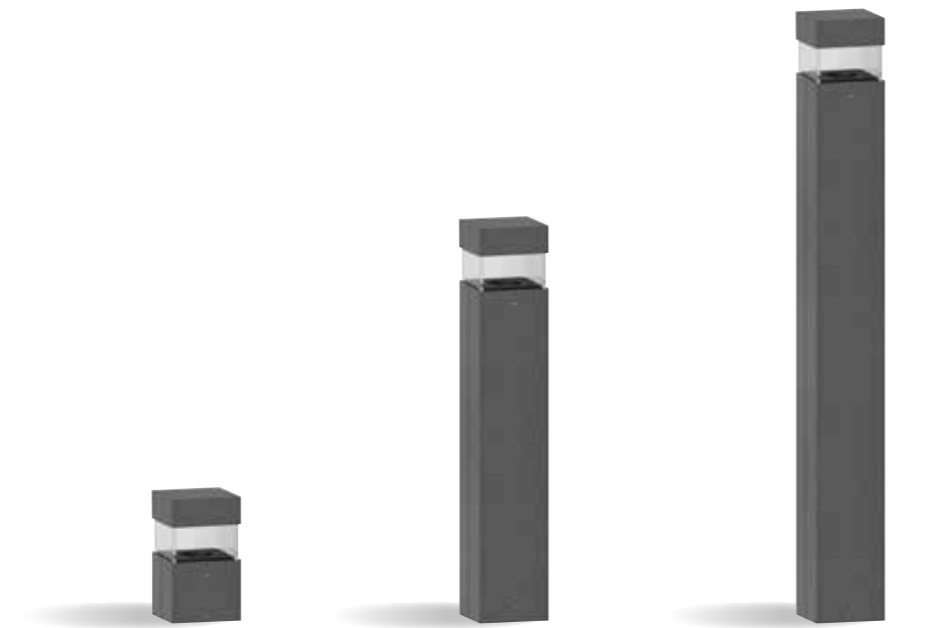
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

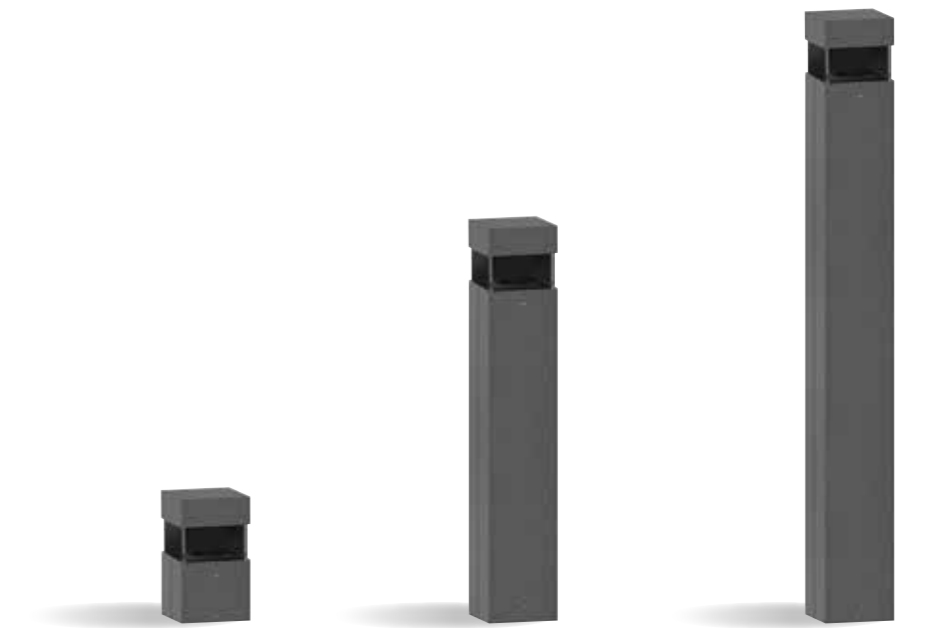
AC398
Base di ancoraggio Minitondo
Plated steel anchorage code Minitondo



Quadro 175

Quadro 600

Quadro 900



Quadro 175

Quadro 600

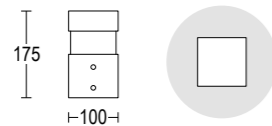
Quadro 900

Quadro 175
8W LED 3000K / 4000K
650lm - 690lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

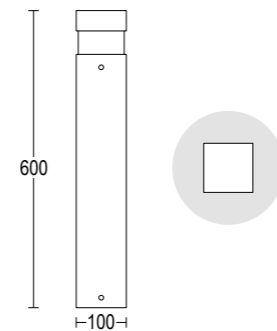
Quadro 600
12W / 26W LED 3000K / 4000K
1469lm - 2755lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

Quadro 900
12W / 26W LED 3000K / 4000K
1469lm - 2755lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

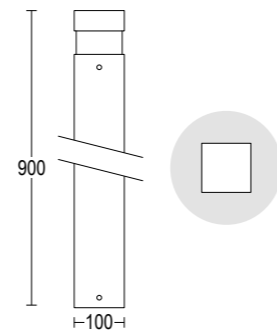
GH1460



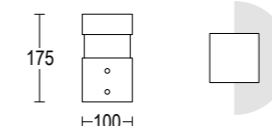
GH1370



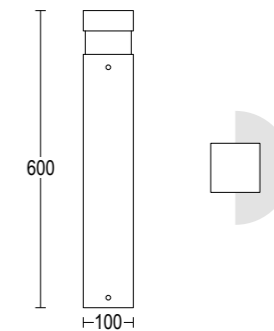
GH1369



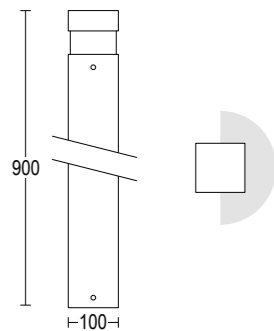
GH1459



GH1451



GH1450



Quadro 175
8W LED 3000K / 4000K
650lm - 690lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

Quadro 600
12W / 26W LED 3000K / 4000K
1469lm - 2755lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

Quadro 900
12W / 26W LED 3000K / 4000K
1469lm - 2755lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

ACCESSORI
ACCESSORIES

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC251
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

ACCESSORI
ACCESSORIES

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

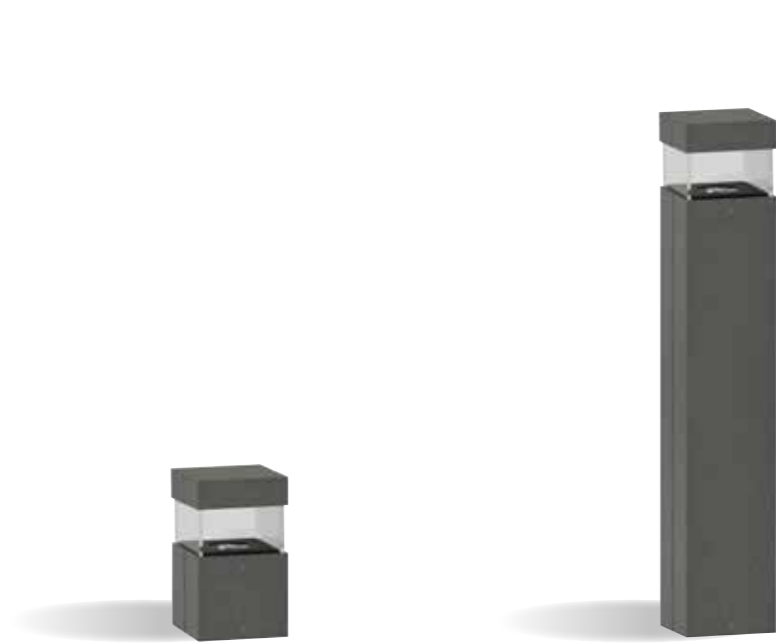
Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC251
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



MaxiQuadro 250

MaxiQuadro 800

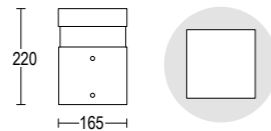


MaxiQuadro 1100

MaxiQuadro 2400

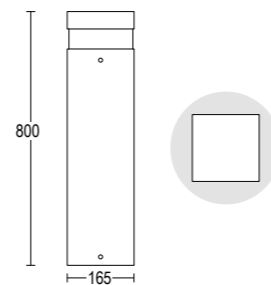
MaxiQuadro 250
15W / 26W LED 3000K / 4000K
1350m - 3012lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1247



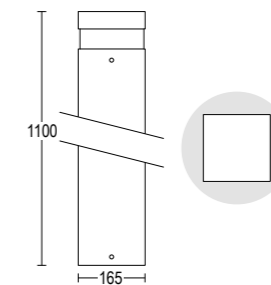
MaxiQuadro 800
15W / 32W LED 3000K / 4000K
1350m - 3781lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1219



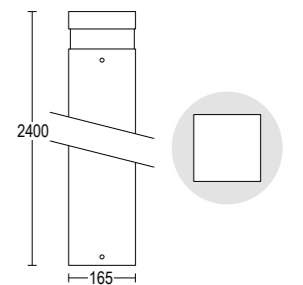
MaxiQuadro 1100
15W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K
1350m - 3781lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1222



MaxiQuadro 2400
15W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K
2967m - 3781lm
360°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1263



ACCESSORI ACCESSORIES

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC254
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

ACCESSORI ACCESSORIES

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

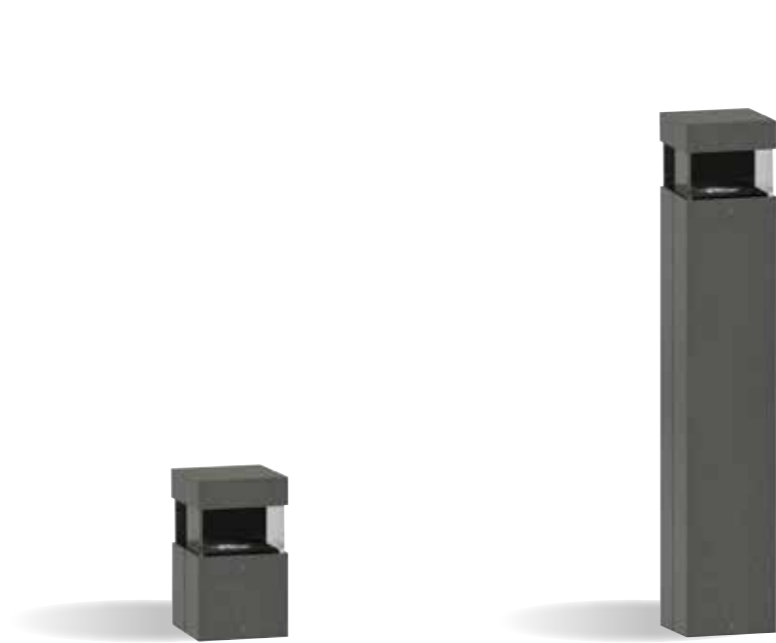
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC254
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

AC349
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



MaxiQuadro 250

MaxiQuadro 800

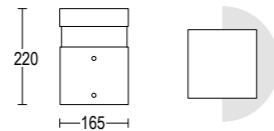


MaxiQuadro 1100

MaxiQuadro 2400

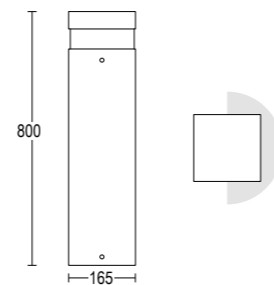
MaxiQuadro 250
15W / 26W LED 3000K / 4000K
1350m - 3012lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1246



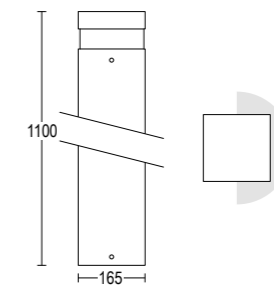
MaxiQuadro 800
15W / 32W LED 3000K / 4000K
1350m - 3781lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1217



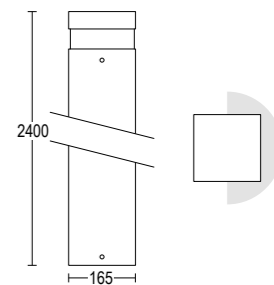
MaxiQuadro 1100
15W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K
1350m - 3780lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1218



MaxiQuadro 2400
26W / 32W LED 3000K / 4000K
2967m - 3781lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1262



ACCESSORI ACCESSORIES

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC254
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

ACCESSORI ACCESSORIES

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

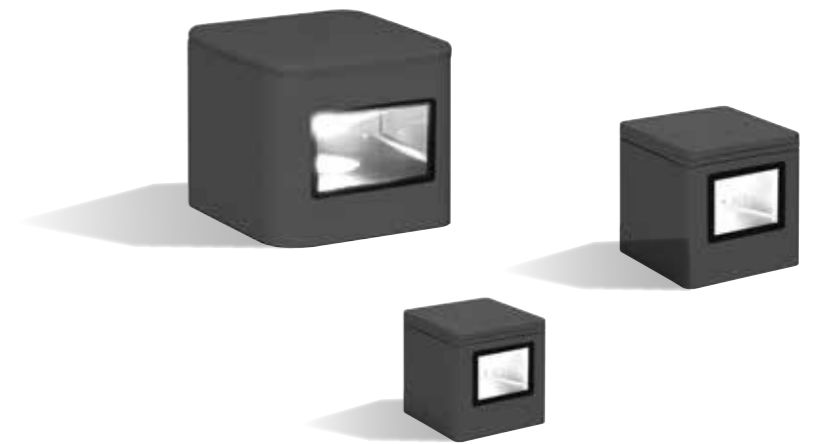
AC254
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

AC349
Base di ancoraggio Maxiquadro 2400
Plated steel anchorage Maxiquadro 2400



Serie di apparecchi mono o multiemissione ideati per l'illuminazione ad effetto a suolo. Sono disponibili in varie dimensioni per soddisfare e rispettare le proporzioni progettuali necessarie. Grazie alla varietà di combinazioni di luci ed alla larga disponibilità di ottiche e potenze consentono di creare suggestivi effetti scenografici. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, che garantisce la massima trasmittanza della luce è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of ground-mounted mono and multiple emission designed for ground effect lighting. They are available in various sizes to satisfy and respect the proportion required in the project. Thanks to the availability of various combinations of lights, optics and power it allows to create suggestive scenographic effects. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



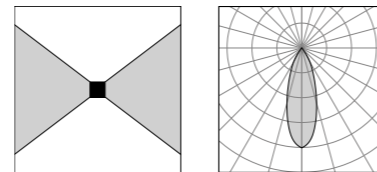
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 06 IP 65 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 3mm soda-lime tempered glass 3mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	apparecchio fornito con cavo precablato H07RN8-F con pressacavo in plastica M20 Ø 7/13 mm fixture supplied with pre-wired cable H07RN8-F with plastic cable gland M20 Ø 7/13 mm
INGRESSO SECONDO CAVO SECOND CABLE ENTRY	disponibile available
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MicroBivio F



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MicroBivio F 1L 90

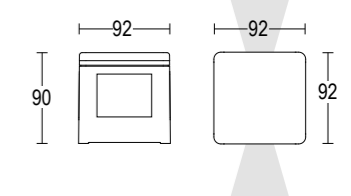
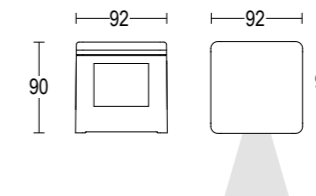
MicroBivio F 2L 90

MicroBivio F 1L 90
3,5W / 7W LED 3000K / 4000K
448lm - 885lm
76° x 60°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

MicroBivio F 2L 90
2 x 3,5W LED 3000K / 4000K
2x448lm - 455lm
76° x 60°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1196

GH1197



ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC640
Picchetto
stake

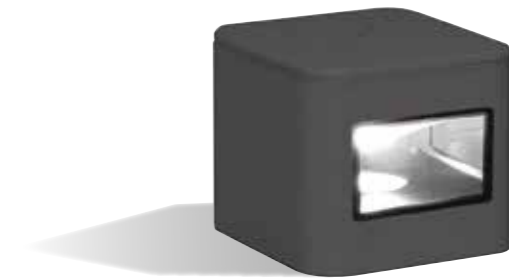
Bivio F

MaxiBivio F



Bivio F 1L 120

Bivio F 2L 120

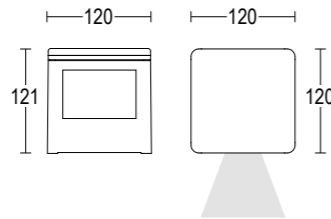


MaxiBivio F 1L 185

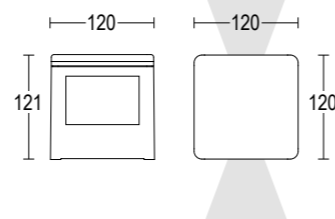
MaxiBivio F 2L 185

Bivio F 1L 120
12W LED 3000K / 4000K
1469lm - 1492lm
36°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1198



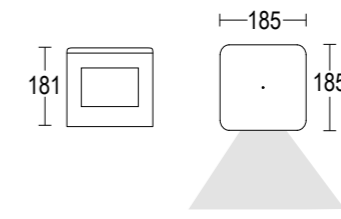
GH1199



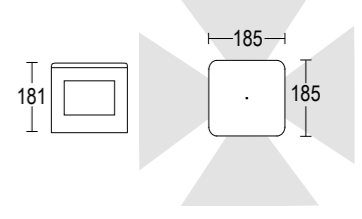
Bivio F 2L 120
2 x 6W LED 3000K / 4000K
788lm - 801lm
2 x 36°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

26W LED 3000K / 4000K
2967lm - 3012lm
66° / 4 x 66°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1192



GH1193



ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC641
Picchetto
stake

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

P. 470
Bivio P

Grigio scuro opaco **05**
Dark grey matt

Grigio chiaro **19**
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC124
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

P. 470
Bivio P

Grigio scuro opaco **05**
Dark grey matt

Grigio chiaro **19**
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

La linea POLBIVIO è ideale per illuminare spazi aperti, camminamenti e piste ciclabili sia in aree residenziali che pubbliche. La possibilità di avere l'apparecchio dotato di una finestra fino a quattro finestre rende molto flessibile il suo utilizzo. Si rifà a una linea già presente nel catalogo Ghidini ed è quindi adatto per essere affiancato agli stessi apparecchi della famiglia in un'unica realizzazione: Bivio e Bivio soffitto. Questo palo in alluminio estruso EN AW 6060 con elevata resistenza all'ossidazione e IP 65 è dotato di vetro piano, consente l'impiego di lampade a ioduri metallici, fluorescenti ed alogene in base alle esigenze di utilizzo. L'utilizzo di lampade fluorescenti e a ioduri metallici permette di avere un ottimo risparmio energetico, mentre l'elettrificazione alogena garantisce un'accensione rapida.

Serie di bollard dal design minimale disponibile in varie altezze. Studiati per illuminare viali, vialetti, camminamenti, giardini e parchi senza abbagliare è disponibile con con due tipologie di emissione a 360° o 180°. La costruzione in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente che garantisce la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. Il prodotto si installa con viti di acciaio inossidabile su una piastra di ancoraggio preventivamente ancorata al suolo. Il prodotto è equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la risalita dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento.

The POLBIVIO line is ideal for illuminating open spaces, walkways and cycle paths both in residential and public areas. The possibility of fitting the appliance with from one to four lenses makes it very flexible. It complements lines already present in the Ghidini catalogue and is therefore suitable to be installed alongside appliances in the same family in a single realisation: Bivo and Ceiling Bivio. This column in EN AW 6060 die extruded aluminium with high resistance to oxidation and IP 65 is fitted with flat glass for use with metal halide, fluorescent and halogen lamps depending on needs. The use of metal halide and fluorescent lamps gives excellent energy saving, while halogen lamps ensure immediate start up and an optimum light quality performance.

Series of bollards with minimal design available in various heights. Designed to illuminate avenues, walkways, pathways, gardens and parks without glaring, it is available with two types of emission: 360 ° or 180 °. The body and the base are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The product is installed with stainless steel screws on an anchor plate previously anchored to the ground. The product is equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the rising of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 06 IP 65 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 3mm soda-lime tempered glass 3mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	boccola in EPDM senza alogeni Ø 8/12 mm EPDM bushing free of halogens Ø 8/12 mm
INGRESSO SECONDO CAVO SECOND CABLE ENTRY	disponibile available
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MaxiBivio P



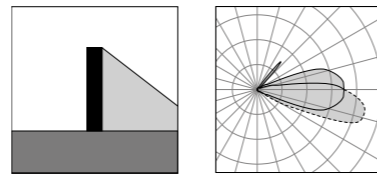
MaxiBivio P 500 180°



MaxiBivio P 800 180°



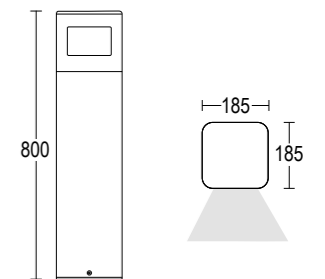
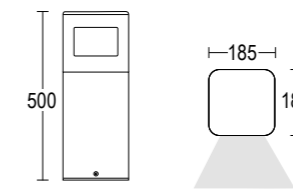
Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



26W LED 3000K / 4000K
2967lm - 3012lm
66°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1349

GH1353



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC123
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

P XXX
Bivio F



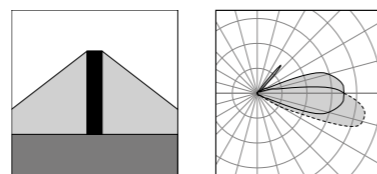
MaxiBivio P



MaxiBivio P 500 360°

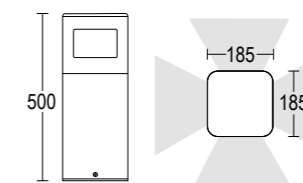


MaxiBivio P 800 360°

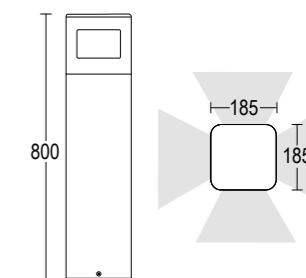


26W LED 3000K / 4000K
 2967lm - 3012lm
 4 x 66°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

GH1352



GH1356



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page

Grigio scuro opaco 05 ●
 Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
 Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
 IP68 connector for the through wiring

AC123
 Base di ancoraggio
 Plated steel anchorage

P. 469
 MaxiBivio F

Serie di bollard dal design minimale disponibile in varie dimensioni ed altezze. Studiati per illuminare viali, vialetti, camminamenti, giardini e parchi senza abbagliare. La costruzione in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato è rifinito con bordo serigrafato. Il prodotto si installa con viti di acciaio inossidabile su una piastra di ancoraggio preventivamente ancorata al suolo. Il prodotto è equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la risalita dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento.

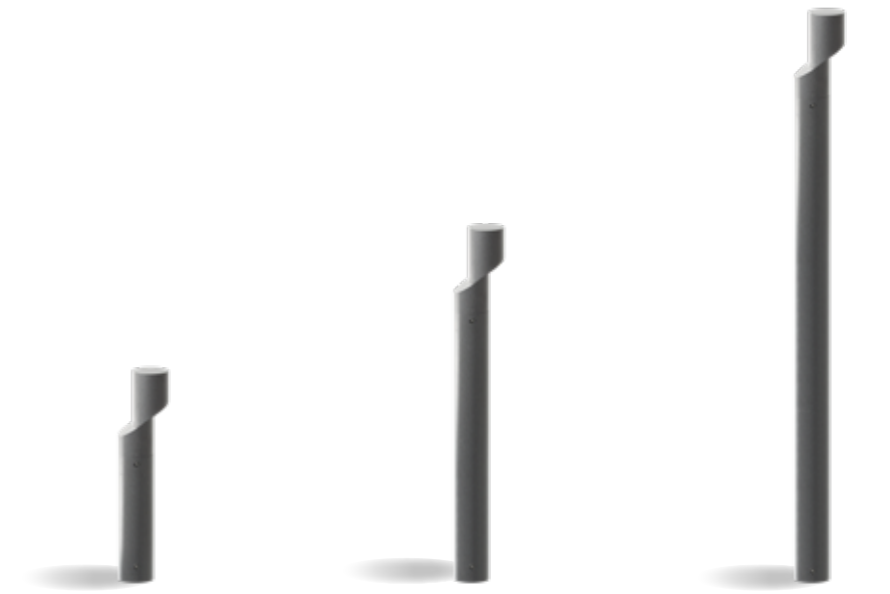
Series of bollards with minimal design available in various sizes and heights. Designed to illuminate avenues, walkways, pathways, gardens and parks without glaring. The construction of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The tempered sodium calcium glass diffuser is finished with a silkscreen border. The product is installed with stainless steel screws on an anchor plate previously anchored to the ground. The product is equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the rising of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP RATING	IP 65 IP 65
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	non dimmerabile not dimmable
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 4mm soda-lime tempered glass 4mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	passacavo in silicone Ø 10/14 mm apparecchio fornito con 0,5 m di cavo silicone bushing Ø 10/14 mm fixture supplied pre-wired cable 0,5 m
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MiniZac!



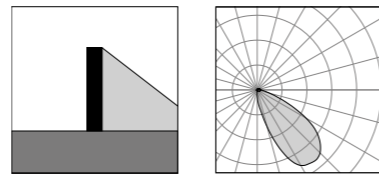
MiniZac! 300

MiniZac! 500

MiniZac! 800



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

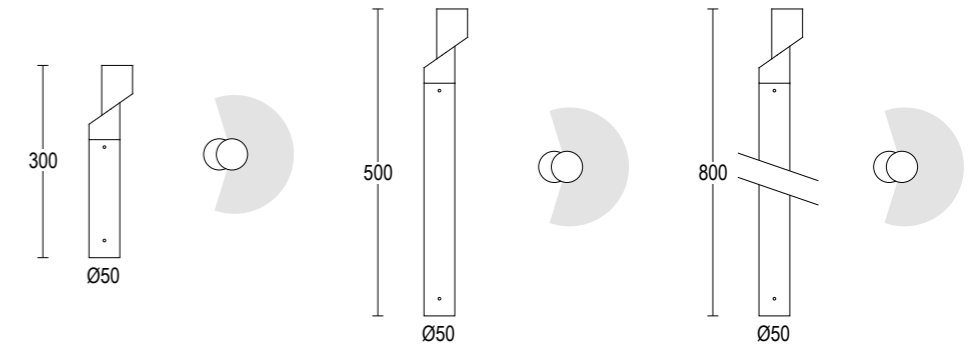


6W LED 3000K / 4000K
845lm - 877lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1250

GH1251

GH1252



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC238
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



Zac!



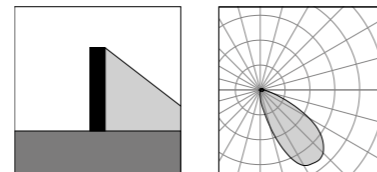
Zac! 600



Zac! 900

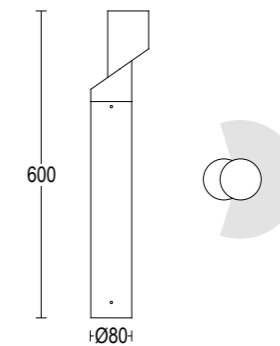


Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

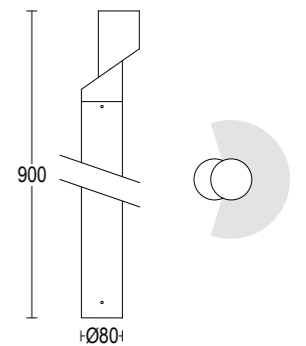


6W / 12,9W LED 3000K / 4000K
845lm - 1641lm
180°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1253



GH1254



- Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt
 - Grigio chiaro 19 ●
Light grey
- Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI
ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC248
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

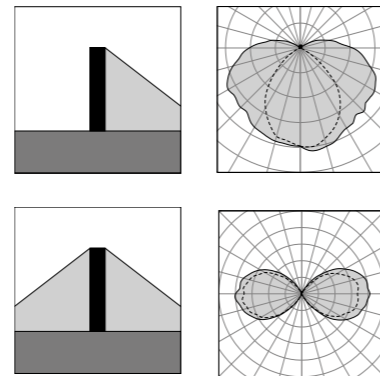


Serie di apparecchi ideati per l'illuminazione a suolo. Studiati per illuminare camminamenti, viali, vialetti, giardini e spazi verdi o aperti in generale. L'emissione di 180° o 360° può essere scelta in modo indipendente anche dopo l'installazione attraverso il posizionamento del settore oscurante. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in policarbonato lo rende altamente resistente agli urti. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of ground-mounted for floor lighting. Designed for lighting pathways, walkways, parks and open spaces in general. The emission of 180° or 360° can be adjusted independently after installation by moving the darkening sector. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in polycarbonate makes the product vandal resistant. All the external screws are in stainless steel.



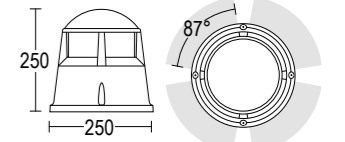
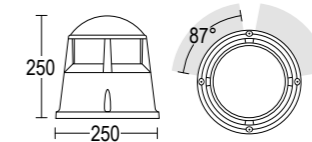
CERTIFICAZIONI <i>CERTIFICATION</i>	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE <i>IP / IK RATING</i>	IP 66 / IK 09 <i>IP 66 / IK 09</i>
CLASSE DI ISOLAMENTO <i>CLASSIFICATION</i>	classe I <i>class I</i>
DIMMERABILE <i>DIMMABLE</i>	versione dimmerabile disponibile su richiesta <i>dimnable version available upon request</i>
CORPO <i>BODY</i>	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione <i>die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation</i>
DIFFUSORE <i>DIFFUSER</i>	policarbonato resistente all'urto e ai raggi UV <i>vandal proof polycarbonate UV resistant</i>
VITERIA ESTERNA <i>EXTERNAL FIXINGS</i>	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante <i>stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution</i>
GUARNIZIONI <i>SEALING GASKET</i>	silicone <i>silicone</i>
INGRESSO CAVO <i>CABLE ENTRY</i>	pressacavo metallico M20 Ø 7/13 mm <i>metal cable gland M20 Ø 7/13 mm</i>
SORGENTE LUMINOSA <i>LIGHT SOURCE</i>	LED incluso <i>LED integral</i>
FINITURA <i>FINISH</i>	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione <i>powder coating polyester high resistance to UV and oxidation</i>



18W LED 3000K / 4000K
 2171lm - 2205lm
 180° / 360°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1311

GH1312



ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
 Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC123
 Base di ancoraggio
Plated steel anchorage



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Pario SP

design: arch. Maurizio Parrini

Serie di apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a terreno, a parete, a picchetto, su piante con cinghia e su sistemi da palo. Disponibile in varie dimensioni, ruotabile ed inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante, arbusti, colonne ed altri elementi architeturali grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. Pario è corredato di una serie di accessori che consentono diverse tipologie di montaggio e controllo del fascio luminoso. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of spot lights to be mounted on floor, wall, spike, tree with belt or on a pole system. Available in various sizes, rotatable and inclinable on the vertical axis, they are designed for lighting facades, small, medium and tall trees, bushes, statures, columns and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. Pario comes with a series of accessories that ensure different type of mounting and beam control. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 07 IP 65 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 5 mm soda-lime tempered glass 5 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	termopolimero con alluminio depositato ad alto vuoto thermopolymer with high vacuum deposited aluminium
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	pressacavo metallico M16 Ø 5/10 mm metal cable gland M16 Ø 5/10 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



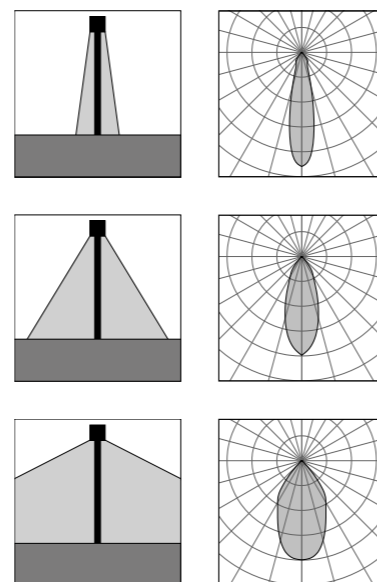
MiniPario SP



MiniPario SP 100



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



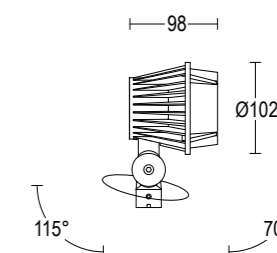
Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MiniPario SP 100
6,5W / 12W / 18W LED 3000K / 4000K
900lm - 2150lm
24° / 40° / 60°
max 200 / 350 / 500mA
alimentatore remoto SELV non incluso
remote SELV led driver not included

GH1131



ACCESSORI ACCESSORIES



AC414
Attacco palo singolo Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 single

AC424
Attacco palo doppio Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 double



AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector



AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring



AC224
Visiera
Hood



AC231
Schermo anabbagliante
Anti glare louvre

AC226
Lente ellissoidale
Ellipsoidal lens

AC232
Lente microprismata
microprismatic lens



AC569-350mA
Kit Driver IP65 350 mA
Kit Driver IP65 350 mA



AC574
Palo cilindrico H2500
Cylindrical column H2500
Altri pali p.528
Other column p.xxx

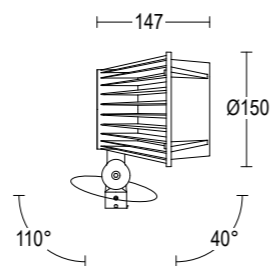
Pario SP



Pario SP 150

Pario SP 150
 18W / 26W / 32W LED 3000K / 4000K
 2172lm - 3781lm
 12° / 47°
 max 500 / 700 / 900mA
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

GH1135



ACCESSORI ACCESSORIES



AC415
 Attacco palo singolo Ø60
 Wrap around pole bracket Ø60 single

AC426
 Attacco palo doppio Ø60
 Wrap around pole bracket Ø60 double



AC227
 Visiera
 Hood



AC233
 Schermo anabbagliante
 Anti glare louvre

AC229
 Lente ellissoidale
 Ellipsoidal lens

AC234
 Lente microprismata
 microprismatic lens



AC569-900mA
 Kit Driver IP65 900 mA
 Kit Driver IP65 900 mA



AC574
 Palo cilindrico H2500
 Cylindrical column H2500
 Altri pali p.528
 Other column p.528

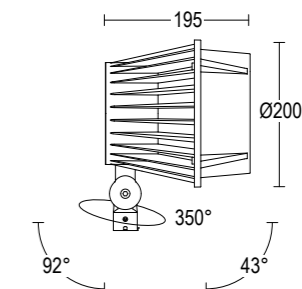
MaxiPario SP



MaxiPario SP 200

MaxiPario SP 200
 40W / 55W LED 3000K / 4000K
 6000lm - 8000lm
 16° / 38° / 65°
 max 700 / 1050mA
 alimentatore remoto SELV non incluso
 remote SELV led driver not included

GH1151



ACCESSORI ACCESSORIES



AC416
 Attacco palo singolo Ø60
 Wrap around pole bracket Ø60 single

AC428
 Attacco palo doppio Ø60
 Wrap around pole bracket Ø60 double



AC239
 Visiera
 Hood



AC241
 Schermo anabbagliante
 Anti glare louvre

AC242
 Lente ellissoidale
 Ellipsoidal lens

AC243
 Lente microprismata
 microprismatic lens



AC569-700mA
 Kit Driver IP65 700 mA
 Kit Driver IP65 700 mA



Pali p.528
 Column p.528

Torre SP



Serie di apparecchi a palo ideati per l'illuminazione di viali, piste ciclabili, sentieri e aree verdi. E' disponibile in varie dimensioni per soddisfare e rispettare le proporzioni progettuali necessarie. La costruzione del apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente che garantisce la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

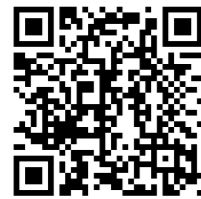
Series of pole luminaires designed for lighting of pathways, cycle paths and green areas. The body is constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered soda lime glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



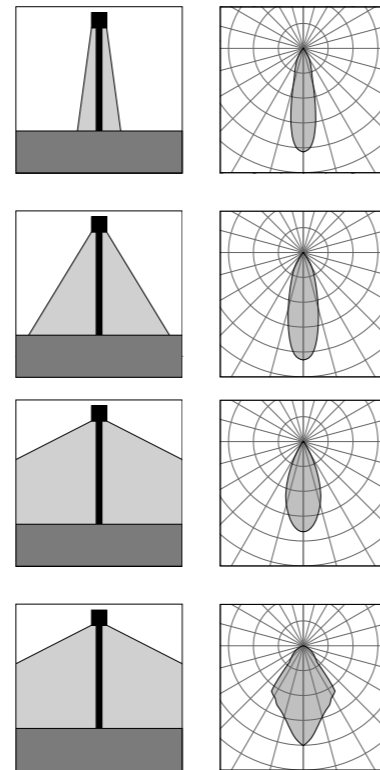
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 06 IP 65 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6063 T5 - EN-AB 44100 extruded aluminum EN AW-6063 T5 - EN-AB 44100
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 4 mm soda-lime tempered glass 4 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	Termopolimero con alluminio depositato ad alto vuoto Thermopolymer with high vacuum deposited aluminium
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	pressacavo metallico M12 Ø 3,5/7 mm metal cable gland M12 Ø 3.5/7 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MicroTorre SP



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



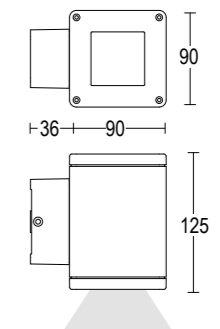
Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

5W / 6W / 12W LED 3000K / 4000K
788lm - 1492lm
32° / 50° / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1960



ACCESSORI ACCESSORIES



AC574
Palo cilindrico H2500
Cylindrical column H2500
Altri pali p.528
Other column p.528



AC419
Attacco palo singolo Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 single



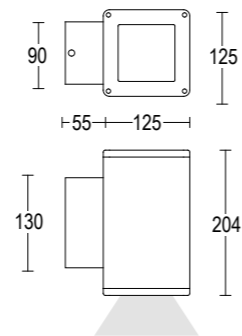
AC420
Attacco palo doppio Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 double

Torre SP



16W / 17W LED 3000K / 4000K
1930lm - 2116lm
36° / 50° / ellipsoidale
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1958

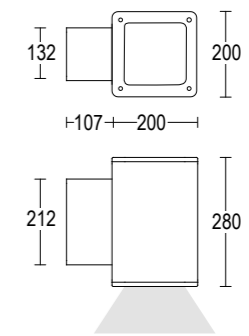


MaxiTorre SP



26W / 39W LED 3000K / 4000K
2967lm - 4336lm
71° / asymmetrical
220-240V
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1956



ACCESSORI ACCESSORIES



AC407
Attacco palo singolo Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 single



AC408
Attacco palo doppio Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 double



AC574
Palo cilindrico H2500
Cylindrical column H2500
Altri pali p.528
Other column p.528



AC319
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen

Grigio scuro opaco **05**
Dark grey matt

Grigio chiaro **19**
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES



AC185
Alette direzionali
Directional flaps



AC181
Schermo anti-vandalico
Vandal proof grid



AC409
Attacco palo singolo Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 single



AC180
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen



AC182
Lente microprismata
microprismatic lens



AC184
Lente ellissoidale
Ellipsoidal lens

Pali p.528
Column p.528

Faro SP

Serie di apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a terreno, a parete, a picchetto, su ramo con cinghia e su sistemi da palo. Disponibile in varie dimensioni, ruotabile ed inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di facciate, piante, arbusti, colonne ed altri elementi architettonici grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. Faro è corredato di una serie di accessori che consentono diverse tipologie di montaggio e controllo del fascio luminoso. La costruzione dell'apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetto con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente, per garantire la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of spot lights to be mounted on floor, wall, spike, tree with belt or on a pole system. Available in various sizes, rotatable and inclinable on the vertical axis, they are designed for lighting facades, small, medium and tall trees, bushes, statures, columns and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. Faro comes with a series of accessories that ensure different type of mounting and beam control. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.

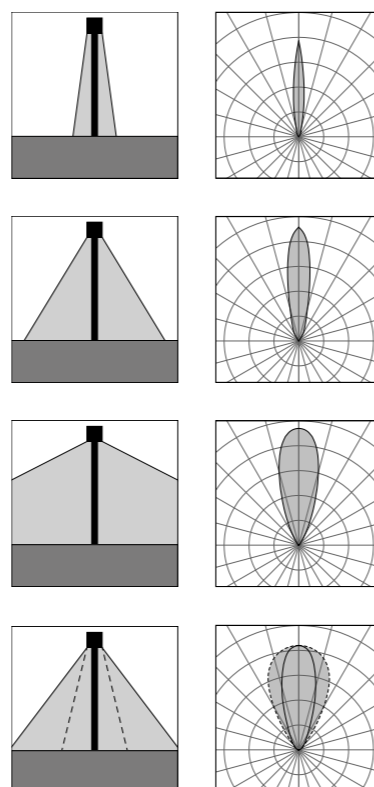


CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 07 IP 65 / IK 07
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio estruso EN AW-6063 T5 - EN-AB 44100 extruded aluminum EN AW-6063 T5 - EN-AB 44100
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato Microfaro 4 mm; Minifaro 4mm; Faro 6 mm soda-lime tempered glass Microfaro 4 mm; Minifaro 4mm; Faro 6 mm
RIFLETTORE REFLECTOR	lenti in PMMA PMMA lens
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	apparecchio fornito con cavo precablato fixture supplied with pre-wired cable
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

MicroFaro SP



Vai alla scheda tecnica
Go to specification sheet



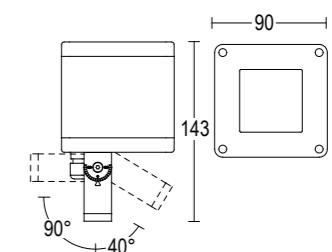
Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

5W / 7W LED 3000K / 4000K
871lm - 885lm
15° / 26° / 38°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1132



ACCESSORI ACCESSORIES



ACXXX
Attacco palo singolo Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 single



ACXXX
Attacco palo doppio Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 double

AC574
Palo cilindrico H2500
Cylindrical column H2500
Altri pali p.528
Other column p.528



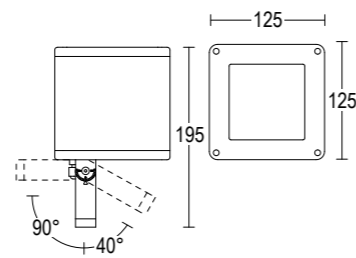
AC319
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen

Faro SP



16W / 29W LED 3000K / 4000K
1967lm - 3401lm
15° / 35° / 38° / 50°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1133



ACCESSORI ACCESSORIES



AC400
Attacco palo singolo Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 single



AC401
Attacco palo doppio Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 double



AC574
Palo cilindrico H2500
Cylindrical column H2500
Altri pali p.528
Other column p.528



AC319
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

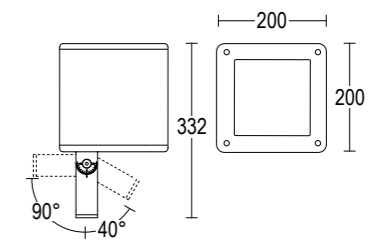
Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

MaxiFaro SP



32W / 39W / 47W / LED 3000K / 4000K
3346lm - 5606lm
16° / 30° / 62°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1107



ACCESSORI ACCESSORIES



AC400
Attacco palo singolo Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 single



AC401
Attacco palo doppio Ø60
Wrap around pole bracket Ø60 double



Pali p.528
Column p.528



AC186
Attacco testa palo singolo Ø60
Head support Ø60 single



AC187
Attacco testa palo doppio Ø60
Head support Ø60 double



AC180
Schermo anti-abbagliamento
Anti-glare screen

AC181
Schermo anti-vandalico
Vandal proof greed



AC182
Lente microprismata
microprismatic lens



AC184
Lente ellissoidale
Ellipsoidal lens



AC185
Alette direzionali
Directional flaps

Maestro SP



Serie di apparecchi di illuminazione a proiezione da installare a palo, a parete, a terra. Disponibile in due dimensioni, rotabile ed inclinabile sull'asse verticale, sono studiati per l'illuminazione di parcheggi, piste ciclabili, piazze, facciate, aree verdi, aree perimetrali ed altri elementi architeturali in generale grazie ad un'ampia disponibilità di ottiche e potenze. Maestro è corredato di una serie di accessori che consentono diverse tipologie di montaggio e controllo del fascio luminoso. La costruzione del apparecchio in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato ultra trasparente garantisce la massima trasmittanza della luce. La viteria è completamente in acciaio inossidabile.

Series of spot lights to be mounted on pole system, wall, floor. Available in two sizes, rotatable and inclinable on the vertical axis, they are designed for the lighting of parking lots, cycle paths, squares, facades, green areas, perimeter areas and other architectural elements in general thanks to a wide range of optics and wattages. Maestro comes with a series of accessories that ensure different type of mounting and beam control. The body and diffuser closure ring are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodic calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance. All the external screws are in stainless steel.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 09 IP 65 / IK 09
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimnable version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato soda-lime tempered glass
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	pressacavo in plastica M20 Ø 7/13 mm plastic cable gland M20 Ø 7/13 mm
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

Maestro SP

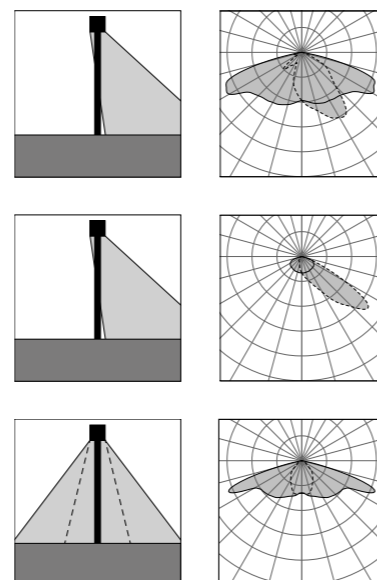


Maestro SP

MaxiMaestro SP



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

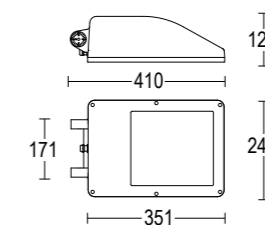
Maestro SP

31W / 44W LED 3000K / 4000K
4264lm - 6344lm
street / asymmetrical
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

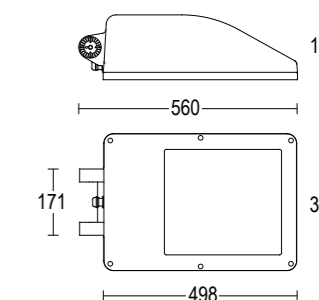
MaxiMaestro SP

62W / 88W / 124W LED 3000K / 4000K
8630lm - 18850lm
street / asymmetrical / elipsoidal
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH5481



GH5483



ACCESSORI ACCESSORIES



















P. 509
Accessori
Accessories



Pali p.528
Column p.528



ACCESSORI ACCESSORIES

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | AC167
Attacco palo Ø60
<i>Column support Ø60</i> |  | AC176
Attacco palo Ø60 + braccio L500
<i>Column support Ø60 + bracket L500</i> |
|  | ACSA3
Attacco palo Ø89
<i>Column support Ø89</i> |  | ACSA5
Attacco palo Ø89 + braccio L500
<i>Column support Ø89 + bracket L500</i> |
|  | AC171
Attacco palo Ø60 doppio
<i>Double column support Ø60</i> |  | AC177
Attacco palo Ø60 + braccio L1000
<i>Column support Ø60 + bracket L1000</i> |
|  | ACSA7
Attacco palo Ø89 doppio
<i>Double column support Ø89</i> |  | AC174
Attacco palo Ø89 + braccio L1000
<i>Column support Ø89 + bracket L1000</i> |
|  | ACSA1
Staffa a muro
<i>Wall bracket</i> |  | AC178
Attacco palo Ø60 doppio + braccio L500
<i>Double column support Ø60 + bracket L500</i> |
|  | AC152
Attacco palo braccio Ø60
<i>Column bracket support Ø60</i> |  | ACSA9
Attacco palo Ø89 doppio + braccio L500
<i>Double column support Ø89 + bracket L500</i> |
|  | AC160
Staffa a muro L500
<i>Wall bracket L500</i> |  | AC169
Attacco palo Ø89 doppio + braccio L1000
<i>Double column support Ø89 + bracket L1000</i> |
| | |  | AC192
Attacco palo Ø89 doppio + braccio L1500
<i>Double column support Ø89 + bracket L1500</i> |
| | |  | AC574
Palo cilindrico H2500
<i>Cylindrical column H2500</i>
Altri pali p.xxx
<i>Other column p.xxx</i> |



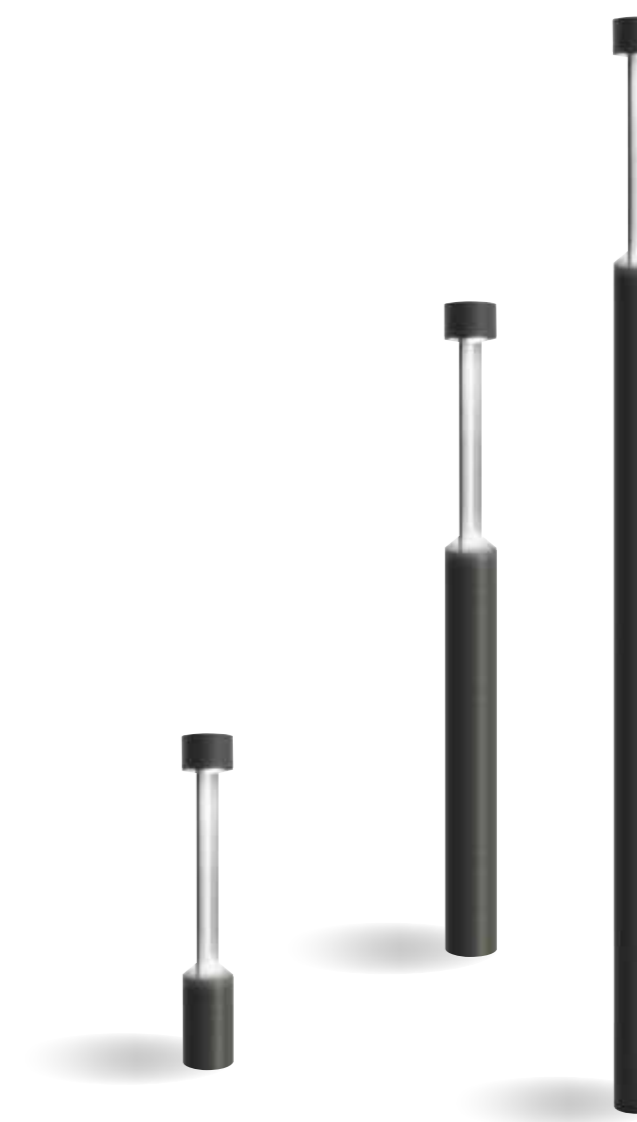
Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Clessidra

design: Ikon Design

Serie di bollard e pali dal design minimale disponibile in varie altezze. Studiati per illuminare piazze, viali e vialetti, parchi, camminamenti e giardini senza abbagliare. Con la sua base in acciaio e la testa in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposto a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. La costruzione solida del prodotto lo rende resistente a venti di oltre 160km/h e resistente agli atti vandalici. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in policarbonato rigato ed ondulato siliconato direttamente alla testa lo rende altamente resistente agli urti e consente di ottenere una omogenea distribuzione della luce. La viteria esterna è in acciaio inossidabile e a richiesta è disponibile anche nella versione antivandalo per quelle installazioni su suolo pubblico. La portella di ispezione alla base del palo consente di eseguire il cablaggio in modo rapido e sicuro. Il prodotto si installa mediante tiranti a pressione da avvitare direttamente nel terreno o tramite tiranti annegati nel calcestruzzo. Il prodotto è equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la risalita dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento.

Series of bollards and pole with minimal design available in various heights. Designed to illuminate squares, avenues, paths, parks, walkways and gardens without glaring. With its strong steel base and the construction of the head in high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. The solid construction of the product makes it resistant to winds of over 160km/h and resistant to vandalism. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ribbed and opal polycarbonate diffuser siliconated directly to the head makes it highly resistant to impact and allows for an homogeneous light distribution. The external screws are in stainless steel and on request also available in a vandal-proof version for those installations on public areas. The inspection door at the base of the pole allows wiring to be carried out quickly and safely. The product is installed using pressure tie rods to be screwed directly into the ground or through tie rods embedded in the concrete. The product is equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the rising of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP RATING	IP 65 IP 65
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I  classe II su richiesta class I  class II upon request
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmerable version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
PALO (CE) COLUMN (CE)	alluminio estruso - anima in ferro zincato - da interrare extruded aluminium - zinc plated steel internal tube - to be rooted
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato fixture supplied pre-wired cable 0,5 m long H07RN8-F
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

Consultare il sito per l'intera gamma prodotti. Refer to the website for the complete product range.



Clessidra

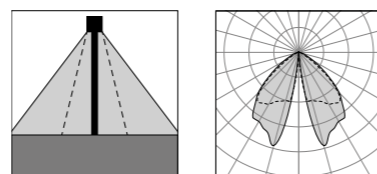


Clessidra 2400

Clessidra 4000



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

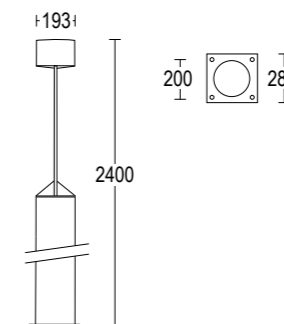
Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

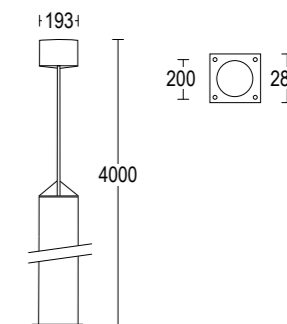
Clessidra 2400
25,2W LED 3000K / 4000K
3100lm - 3146lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

Clessidra 4000
48W LED 3000K / 4000K
6200lm - 6292lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1507



GH1501



ACCESSORI ACCESSORIES

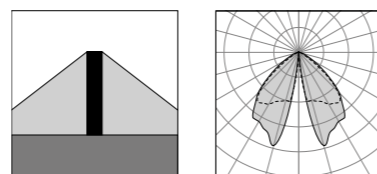


AC429
Base in ferro ancoraggio
Iron anchorage base

Clessidra

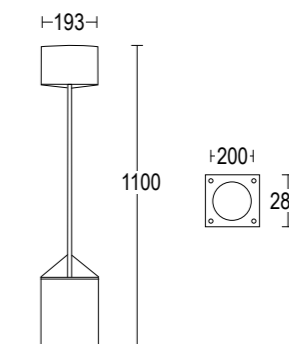


Clessidra 1100



25,2W LED 3000K / 4000K
3100lm - 3146lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH1506



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Tret Up



design: arch. Margarita Kroucharska - Gianni Forcolini



Serie di bollard disponibile in varie altezze. Studiati per illuminare viali, vialetti, camminamenti, giardini e parchi senza abbagliare. La costruzione in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in policarbonato trasparente lo rende altamente resistente agli urti. Il prodotto si installa con viti di acciaio inossidabile su una piastra di ancoraggio preventivamente ancorata al suolo. Il prodotto è equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la risalita dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento.

Series of bollards available in heights. Designed to illuminate avenues, walkways, pathways, gardens and parks without glaring. The construction of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The diffuser in polycarbonate makes the product vandal resistant. The product is installed with stainless steel screws on an anchor plate previously anchored to the ground. The product is equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the rising of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles..



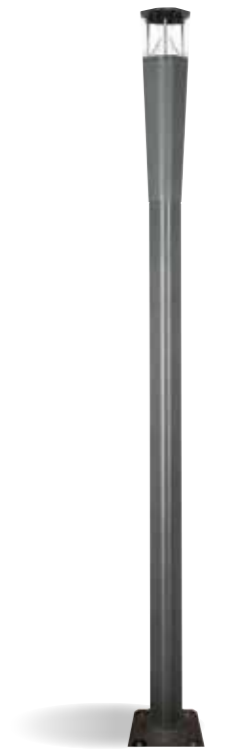
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 10 IP 65 / IK 10
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I  classe II su richiesta class I  class II upon request
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmerable version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
PALO (CE) COLUMN (CE)	alluminio estruso - anima in ferro zincato - da interrare extruded aluminium - zinc plated steel internal tube - to be rooted
DIFFUSORE DIFFUSER	policarbonato resistente all'urto e ai raggi UV vandal proof polycarbonate UV resistant
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 1 m di cavo H07RN8-F pre cablato fixture supplied pre-wired cable 1 m long H07RN8-F
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



Tret up



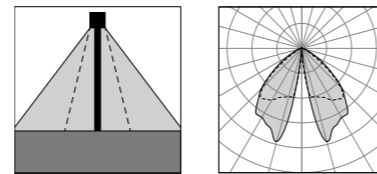
Tret Up 2400



Tret Up 4000

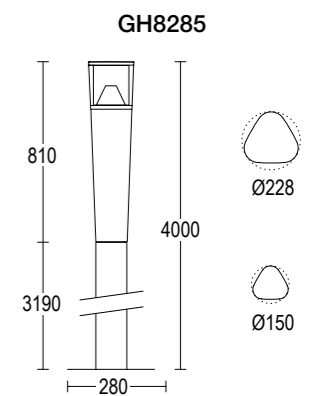
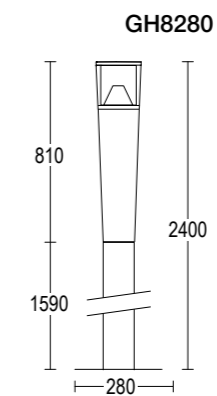


Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Tret Up 2400
39W LED 3000K / 4000K
4271lm - 4336lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

Tret Up 4000
39W LED 3000K / 4000K
4271lm - 4336lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

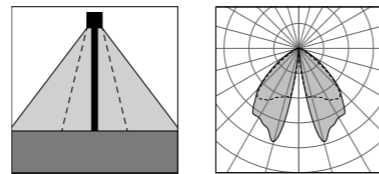
ACCESSORI ACCESSORIES



AC429
Base in ferro per ancoraggio Tret up
iron anchorage base Tret up

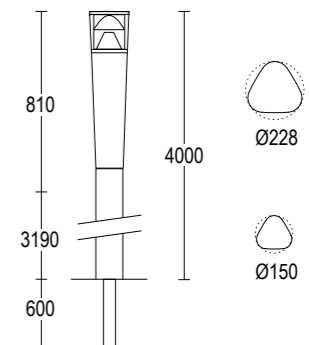


Tret up



39W LED 3000K / 4000K
 4271lm - 4336lm
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH8284



ACCESSORI ACCESSORIES



AC429
 Base in ferro per ancoraggio Tret up
iron anchorage base Tret up

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Vai alla pagina
 Web del prodotto
Go to the product Web page



Tret Sky

design: arch. Margarita Kroucharska

Serie apparecchi di illuminazione a palo e bollard a luce indiretta disponibili in varie altezze e configurazioni. Studiati per illuminare piazze, viali, vialetti, parchi, camminamenti e giardini senza abbagliare emettendo una luce morbida e diffusa. La sua base in acciaio e la testa in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposto a trattamento con nano-bonderite e verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente garantisce la massima trasmittanza della luce. La viteria esterna è in acciaio inossidabile e a richiesta è disponibile anche nella versione antivandalo. Il prodotto si installa mediante tiranti a pressione da avvitare direttamente nel terreno o tramite tiranti annegati nel calcestruzzo. Il prodotto è equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la risalita dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento.

Series of pole and bollards with indirect light available in various heights and configurations. Designed to illuminate squares, avenues, paths, parks, walkways and gardens without glaring with soft and omogeneous light distribution. With its strong steel base and the construction of the head in high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. The external screws are in stainless steel and on request also available in a vandal-proof version. The product is installed using pressure tie rods to be screwed directly into the ground or through tie rods embedded in the concrete. The product is equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the rising of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles.



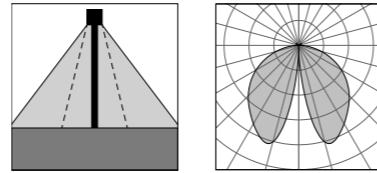
CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP RATING	IP 65 IP 65
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I  classe II su richiesta class I  class II upon request
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
PALO (CE) COLUMN (CE)	alluminio estruso - anima in ferro zincato - da interrare extruded aluminium - zinc plated steel internal tube - to be rooted
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 5mm soda-lime tempered glass 5mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
CABLAGGIO WIRING	apparecchio fornito con 1 m di cavo H07RN8-F pre cablato fixture supplied pre-wired cable 1 m long H07RN8-F
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation

Consultare il sito per l'intera gamma prodotti. Refer to the website for the complete product range.

photo: Germano Borrelli



Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

Tret Sky Head



55W LED 3000K / 4000K
9796lm - 9945lm
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso *LED driver integral*

GH8317

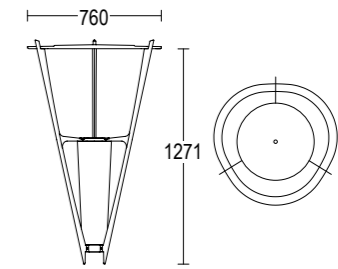
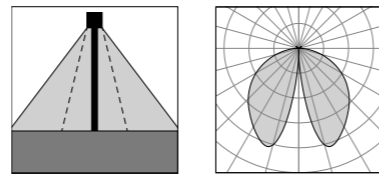




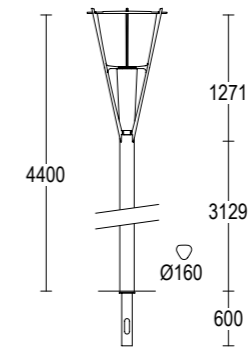
photo:Germano Borrelli

Tret Sky

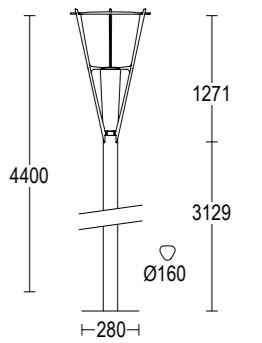


55W LED 3000K / 4000K
 9796lm - 9945lm
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso *LED driver integral*

GH8312



GH8313



ACCESSORI ACCESSORIES



AC429
 Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

Grigio scuro opaco **05** ●
Dark grey matt

Grigio chiaro **19** ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page

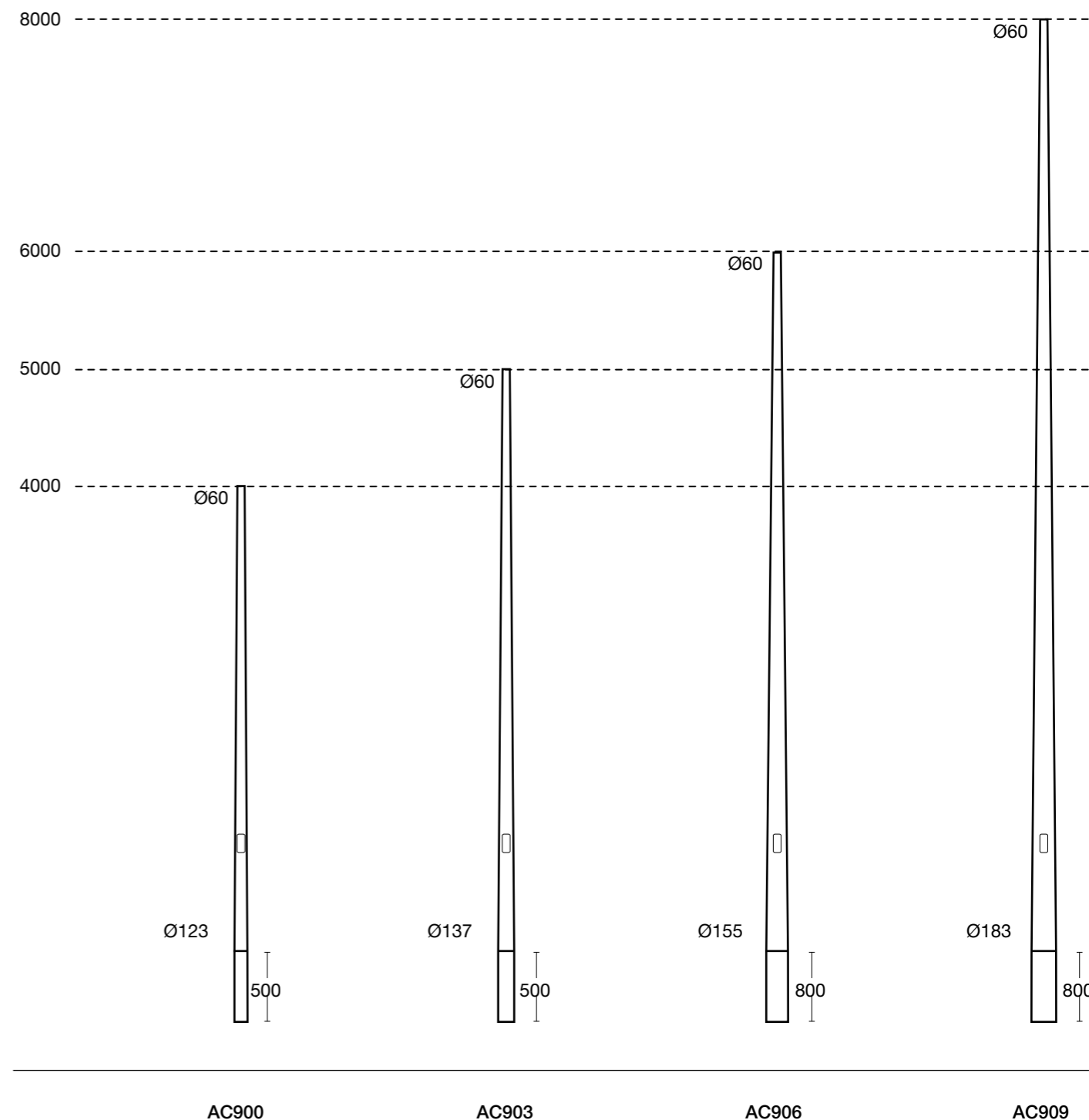


Palo conico

Conical column

Pali in acciaio di qualità S235JR UNI EN10219/1. Predisposti per l'ancoraggio al basamento mediante infissione nel blocco di fondazione, completi delle lavorazioni alla base per il collegamento elettrico a norma, asola entrata cavi con bordi arrotondati e smussati, feritoia con portello a filo esterno ricavato dal taglio a attaches interni per morsettiera di derivazione. A richiesta con predisposizione per ancoraggio al basamento mediante piastra di base saldata al palo e tirafondi da annegare nella fondazione. Protezione contro la corrosione mediante zincatura a caldo, ottenuta con il seguente ciclo: grassaggio; decapaggio; lavaggio; flussaggio; preriscaldamento; zincatura in zinco fuso a 440÷450 gradi centigradi, con percentuale minima di zinco nel bagno di zincatura $\geq 98.5\%$. Verniciatura esterna, colore ed effetto raggrinzato, ottenuto con ciclo a polveri termoindurenti. Imballo per ogni singolo palo, mediante fasciatura con tessuto non tessuto agugliato e calandrato a caldo 100% poliestere, per evitare danneggiamenti della verniciatura durante le operazioni di movimentazione, trasporto e stoccaggio. I pali saranno dotati di marcatura CE in conformità alla legislazione vigente (DPR246/93, 89/106/CEE; 93/68/CEE) e ai test d'urto UNI8901. Morsettiera M5 270x68x44, classe II doppio isolamento, CEI EN 60668-1, CEI EN 60998-2-1, contenitore IP54, 4 poli a 3 vie, dorsale in/out 4x2.5-16 mmq, derivazione 4x1,5-4 mmq, 1 portafus. sezionabile 8,5x31,5 max 10A su guida DIN.

Columns, made of longitudinally welded steel tubes UNI EN 10219/2, steel grade S235JR UNI EN10219/1. Provided to the anchorage to the basement by direct burying into the foundation block, completed at the base with the works for the electric wiring according to the standard, slot for cable entry slot with smoothed and rounded edges, with flush type door made by plasma cutting and inside connections for junction box. If required column can be provided with base plate welded to the column and anchor bolts to be sunk into the foundation block. Protection against corrosion by hot dip galvanization, obtained according to the following cycle: degreasing; pickling; washing; fluxing; pre heating; hot dip galvanization in to a bath of melted zinc at 440÷450° C, with minimum percentage of the zinc into the bath $\geq 98.5\%$. External painting, colour rough effect, obtained with thermosetting powder cycle, including cleaning of zinc coating scraps; package separate of each column by wrapping with hot calendared tissue 100% polyester, to avoid damages to the painting during the handling, transport and stock operation. Columns will be CE marked according to the law in force (DPR246/93, 89/106/CEE; 93/68/CEE). Junction box M5 270x68x44, class II double insulated, CEI EN 60668-1, CEI EN 60998-2-1, box IP54, 4 poles 3 ways, rear in/out 4x2.5-16 sqmm, loping 4x1,5-4 sqmm, 1 sectionable fuse holder 8,5x31,5 max 10A on DIN rail. transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. All the external screws are in stainless steel.



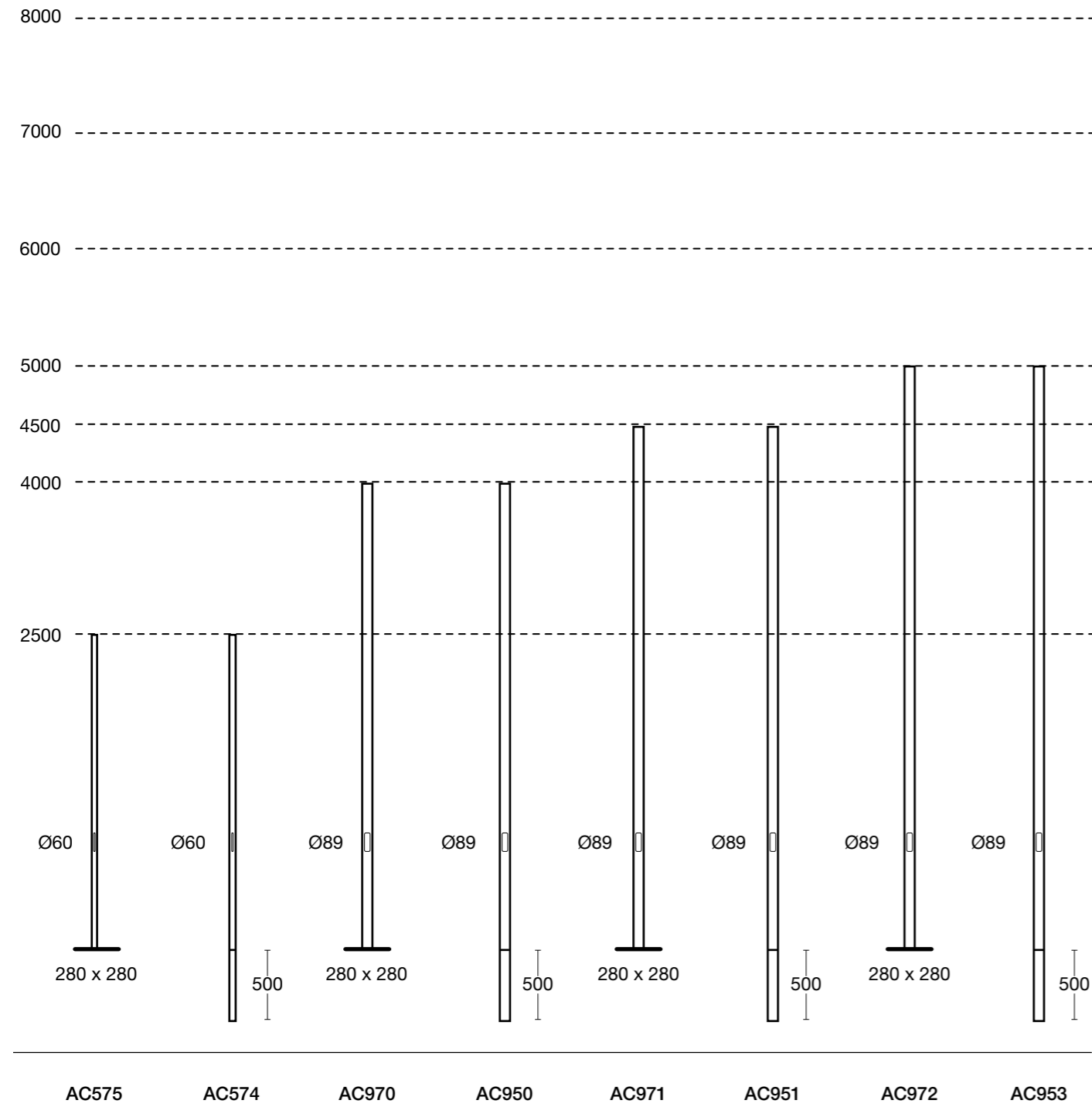
Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

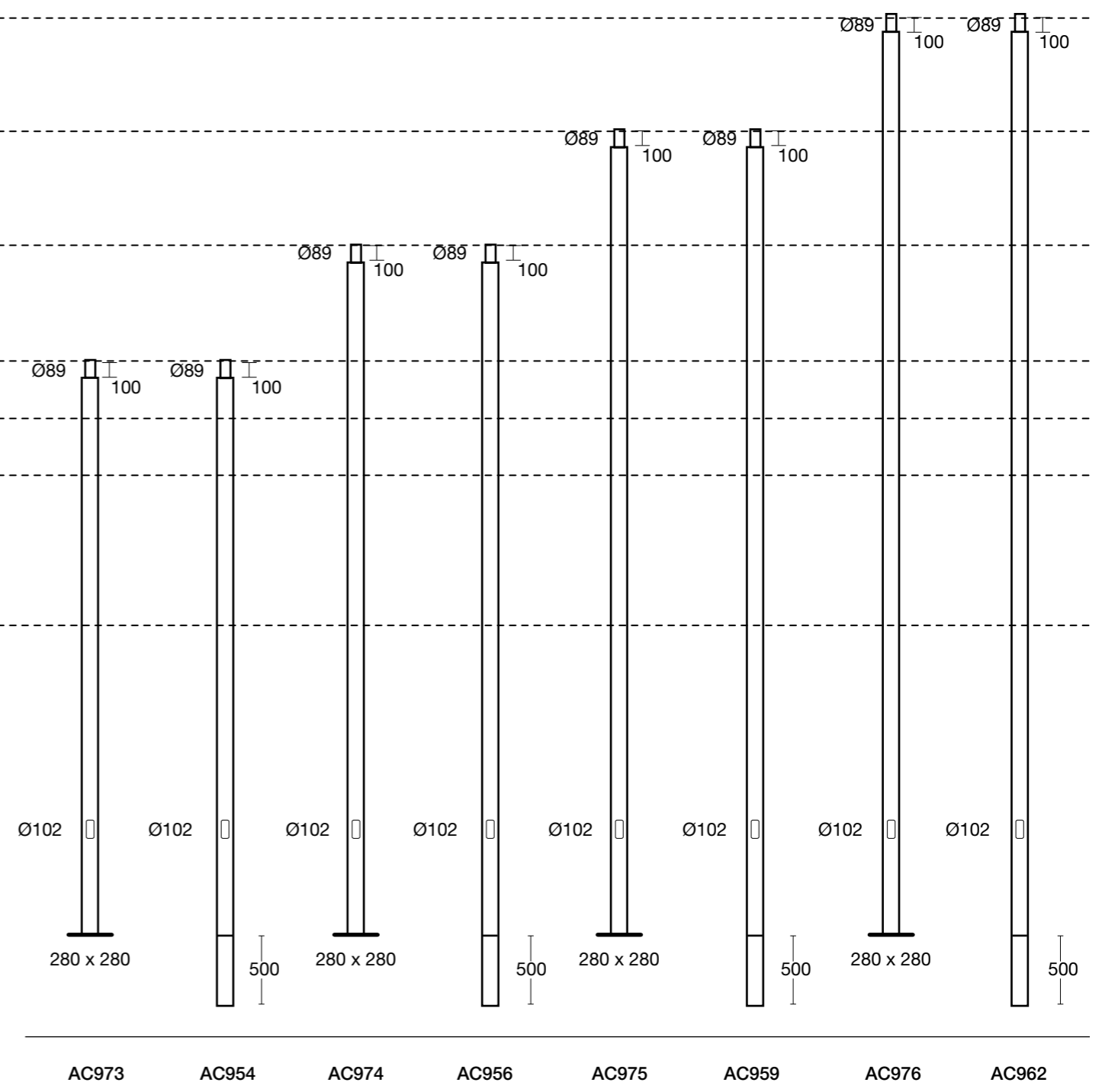
Palo cilindrico

Cylindrical column



Palo cilindrico

Cylindrical column



ACCESSORI
ACCESSORIES



AC429
Base in ferro ancoraggio
Iron anchorage base

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI
ACCESSORIES



AC429
Base in ferro ancoraggio
Iron anchorage base

Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

progetto grafico e impaginazione

graphic layout

Exit Light srl

www.exitlight.it

coordinamento e supervisione

supervising

Ghidini Lighting

stampato nel mese di Marzo 2021

printed in March 2021

I dati presenti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Ghidini Lighting si riserva il diritto di variarli in qualsiasi momento e senza preavviso. Consultare il sito web per i dati aggiornati.

The data presented in this catalogue are purely indicative. Ghidini Lighting reserves the right, at its sole discretion, to change, modify, add or remove portions of these data, at any time. Refer to the website for updated information.

I dati fotometrici presenti nel catalogo si riferiscono al flusso della sorgente; consultate i file tecnici fotometrici del sito web per il flusso nominale degli apparecchi.

The photometric data provided on this catalogue are referred to the light source; the photometric data of the luminaire it can be checked on the technical photometric file on the website.

