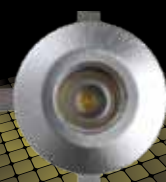
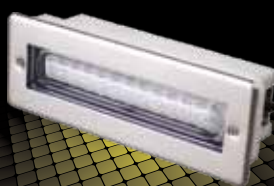
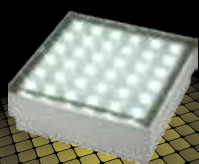
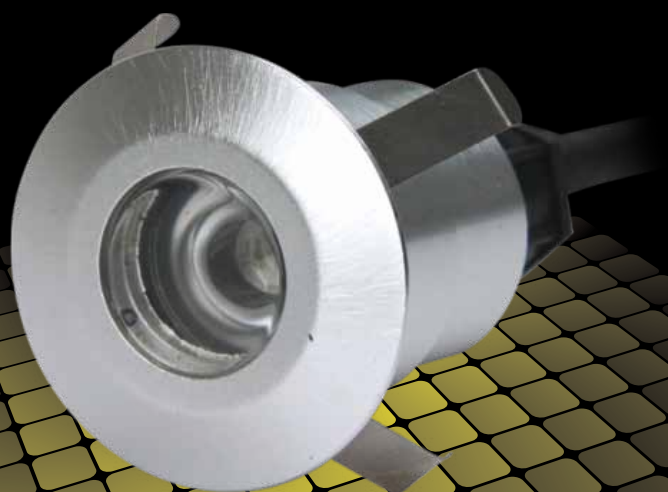


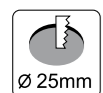
SEGNAPASSO

LED

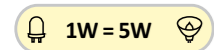


Segnapasso LED

Illuminazione di corridoi, ingressi, scale, nicchie e teche.

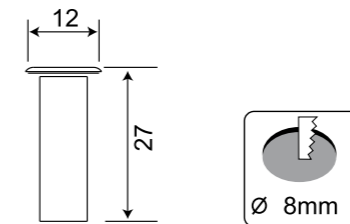


Dimensioni foro per incasso

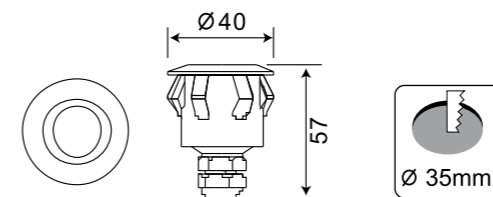
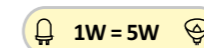


Equivalenza illuminazione LED - lampada alogena

Tipo led	5 mm
Quantità led	1
Angolo riflessione	15°
Flusso luminoso (lm)	-
Alimentazione	12V / DC
Watt	0.2W
Temperatura di funzionamento	-20°C ~ 60°C
Umidità di funzionamento	0% ~ 95%
Classe di sicurezza	III
Livello di protezione	IP68
Materiale	Alluminio
Alimentatore	Escluso



Tipo led	CREE XRC
Quantità led	1
Angolo riflessione	30°
Flusso luminoso (lm)	60
Alimentazione	350mA
Watt	1W
Temperatura di funzionamento	-20°C ~ 60°C
Umidità di funzionamento	0% ~ 95%
Classe di sicurezza	III
Livello di protezione	IP65
Materiale	Alluminio
Alimentatore	Escluso



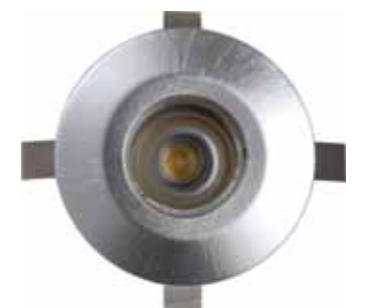
Articolo	Colore
602-020	○ Bianco 5000 °K
602-021	● Blu

Alimentatori compatibili a pagina 11



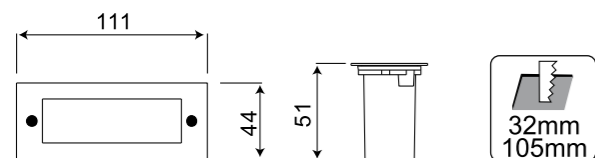
Articolo	Colore
600-304	○ Bianco 5000 °K
600-305	● Blu

Alimentatori compatibili a pagina 11





Articolo	Colore
600-406	○ Bianco 5000 °K
600-407	○ Bianco caldo 3000 °K

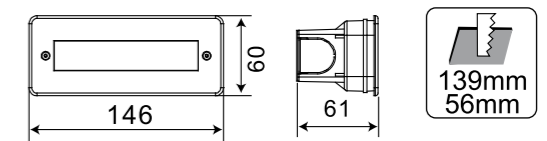


Tipo led	5 mm
Quantità led	12
Angolo riflessione	-
Flusso luminoso (lm)	48
Alimentazione	230V
Watt	1W
Temperatura di funzionamento	-20°C ~ 60°C
Umidità di funzionamento	0% ~ 95%
Classe di sicurezza	I
Livello di protezione	IP54
Materiale	Acciaio+Alu
Alimentatore	Incluso

1W = 5W

Tipo led	5 mm
Quantità led	18
Angolo riflessione	-
Flusso luminoso (lm)	72
Alimentazione	230V
Watt	1.5W
Temperatura di funzionamento	-20°C ~ 60°C
Umidità di funzionamento	0% ~ 95%
Classe di sicurezza	II
Livello di protezione	IP68
Materiale	Acciaio+Plastica
Alimentatore	Incluso

1.5W = 5W

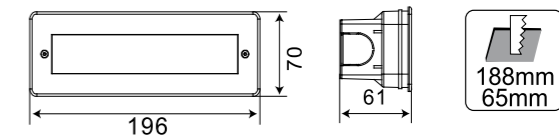


Articolo	Colore
600-402	○ Bianco 5000 °K
600-403	○ Bianco caldo 3000 °K



Tipo led	5 mm
Quantità led	39
Angolo riflessione	-
Flusso luminoso (lm)	156
Alimentazione	230V
Watt	3.2W
Temperatura di funzionamento	-20°C ~ 60°C
Umidità di funzionamento	0% ~ 95%
Classe di sicurezza	II
Livello di protezione	IP68
Materiale	Acciaio+Plastica
Alimentatore	Incluso

3.2W = 12W



Articolo	Colore
600-404	○ Bianco 5000 °K
600-405	○ Bianco caldo 3000 °K



Articolo	Colore
600-418	○ Bianco 5000 °K



Tipo led	5 mm
Quantità led	14
Angolo riflessione	-
Flusso luminoso (lm)	56
Alimentazione	230V
Watt	1.2W
Temperatura di funzionamento	-20°C ~ 60°C
Umidità di funzionamento	0% ~ 95%
Classe di sicurezza	II
Livello di protezione	IP65
Materiale	Alluminio
Alimentatore	Incluso

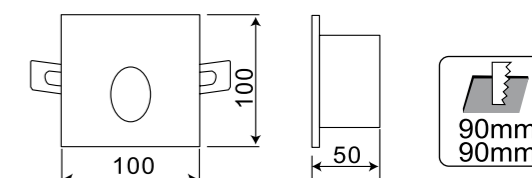
💡 1.2W = 5W 💡



Tipo led	AC Power LED
Quantità led	1
Angolo riflessione	-
Flusso luminoso (lm)	140
Alimentazione	230V
Watt	4W (Watt totali)
Temperatura di funzionamento	-20°C ~ 60°C
Umidità di funzionamento	0% ~ 95%
Classe di sicurezza	I
Livello di protezione	IP65
Materiale	Alluminio
Alimentatore	Incluso

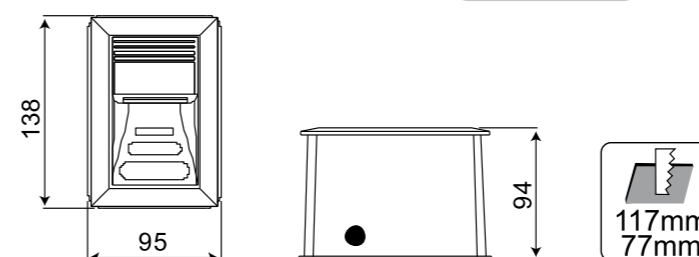
💡 4W = 10W 💡

Articolo	Colore
600-416	○ Bianco 5000 °K



Tipo led	5 mm
Quantità led	15
Angolo riflessione	-
Flusso luminoso (lm)	60
Alimentazione	230V
Watt	1.2W
Temperatura di funzionamento	-20°C ~ 60°C
Umidità di funzionamento	0% ~ 95%
Classe di sicurezza	II
Livello di protezione	IP65
Materiale	Alluminio
Alimentatore	Incluso

💡 1.2W = 5W 💡

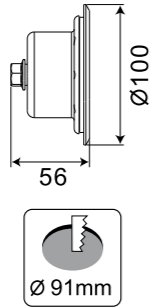


Articolo	Colore
600-408	○ Bianco 5000 °K
600-409	○ Bianco caldo 3000 °K



Articolo	Colore
600-103	○ Bianco 5000 °K
600-104	○ Bianco caldo 3000 °K

Alimentatori compatibili a pagina 11



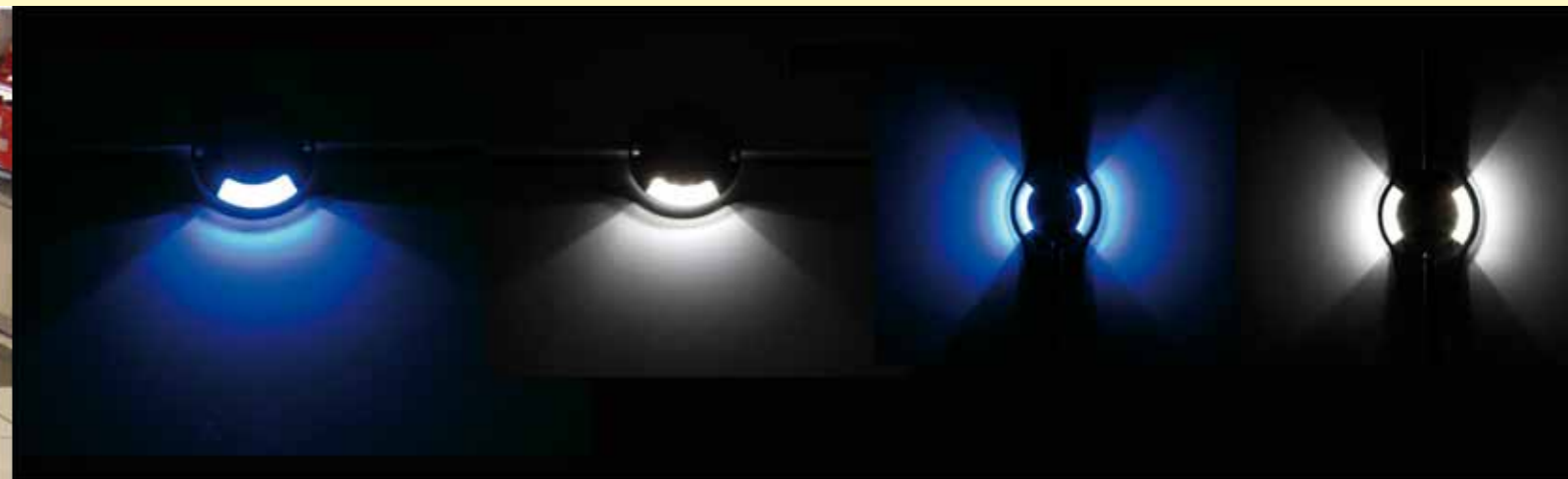
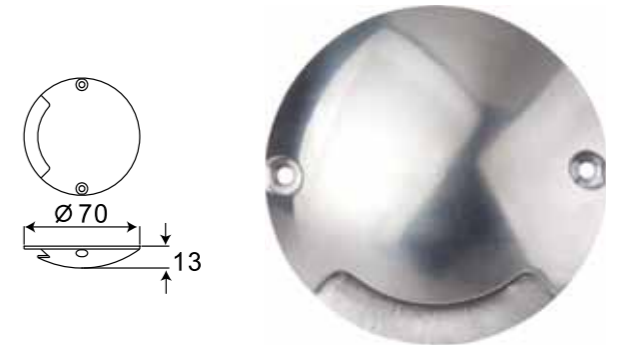
Tipo led	CREE XRC
Quantità led	1
Angolo riflessione	-
Flusso luminoso (lm)	60
Alimentazione	12V / DC
Watt	1W
Temperatura di funzionamento	-20°C ~ 60°C
Umidità di funzionamento	0% ~ 95%
Classe di sicurezza	III
Livello di protezione	IP67
Materiale	Acciaio+Plastica
Alimentatore	Escluso

1W = 5W

Tipo led	5 mm
Quantità led	4
Angolo riflessione	-
Flusso luminoso (lm)	16
Alimentazione	12V
Watt	0.4W
Temperatura di funzionamento	-20°C ~ 60°C
Umidità di funzionamento	0% ~ 95%
Classe di sicurezza	III
Livello di protezione	IP67
Materiale	Alluminio
Alimentatore	Escluso

Articolo	Colore
600-419	○ Bianco 5000 °K
600-420	● Blu

Alimentatori compatibili a pagina 11



Articolo	Colore
600-410	○ Bianco 5000 °K
600-411	● Blu



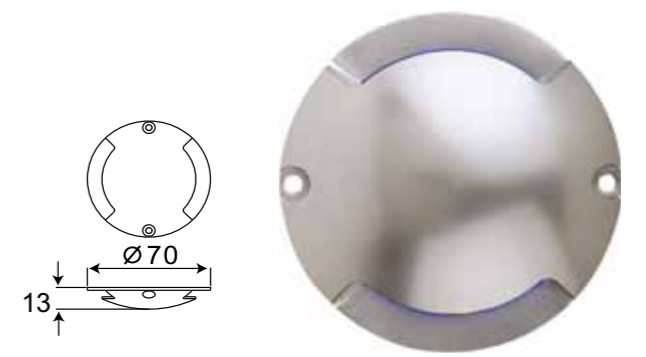
Tipo led	CREE XRC
Quantità led	1
Angolo riflessione	-
Flusso luminoso (lm)	60
Alimentazione	230V
Watt	1W
Temperatura di funzionamento	-20°C ~ 60°C
Umidità di funzionamento	0% ~ 95%
Classe di sicurezza	I
Livello di protezione	IP67
Materiale	Alluminio
Alimentatore	Escluso

1W = 5W

Tipo led	5 mm
Quantità led	8
Angolo riflessione	-
Flusso luminoso (lm)	32
Alimentazione	12V
Watt	0.8W
Temperatura di funzionamento	-20°C ~ 60°C
Umidità di funzionamento	0% ~ 95%
Classe di sicurezza	III
Livello di protezione	IP67
Materiale	Alluminio
Alimentatore	Escluso

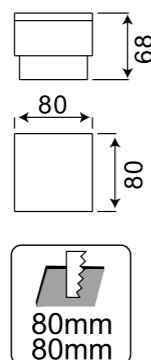
Articolo	Colore
600-421	○ Bianco 5000 °K
600-422	● Blu

Alimentatori compatibili a pagina 11



Articolo	Colore
600-414	○ Bianco 5000 °K
600-415	● Blu

Alimentatori compatibili a pagina 11

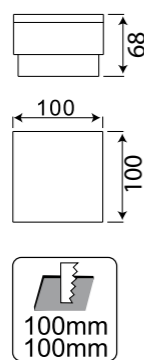


Tipo led	5 mm
Quantità led	9
Angolo riflessione	-
Flusso luminoso (lm)	36
Alimentazione	12V / AC
Watt	0.8W
Temperatura di funzionamento	-20°C ~ 60°C
Umidità di funzionamento	0% ~ 95%
Classe di sicurezza	II
Livello di protezione	IP67
Materiale	Plastica
Alimentatore	Escluso



Articolo	Colore
600-412	○ Bianco 5000 °K
600-413	● Blu

Alimentatori compatibili a pagina 11



Tipo led	5 mm
Quantità led	16
Angolo riflessione	-
Flusso luminoso (lm)	64
Alimentazione	12V / AC
Watt	1.5W
Temperatura di funzionamento	-20°C ~ 60°C
Umidità di funzionamento	0% ~ 95%
Classe di sicurezza	II
Livello di protezione	IP67
Materiale	Plastica
Alimentatore	Escluso



Articolo: 615-003

Input	250V
Output	12V
Potenza in uscita	10W
Livello di protezione	IP20



Articolo: 615-002

Input	250V
Output	350mA
Potenza in uscita	11W
Livello di protezione	IP20



Articolo: 615-008

Input	250V
Output	350mA
Potenza in uscita	11W
Livello di protezione	IP65



Articolo: 615-201

24V / AC-10VA
IP64



Articolo: 615-202

24V / AC-20VA
IP64



Articolo: 610-010

IP67

enjoy the light

www.luminalpark.it



LUMINAL PARK S.r.l.
Via Boschetto, 31A - 37049 Villa Bartolomea (Vr) - Italy
tel. +39 (0) 442 65 00 00 - Fax + 39 (0) 442 65 88 33
info@luminalpark.it