

1 x powerLED 1 W DC 350 mA | Verde 92589G50



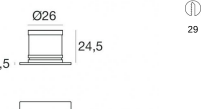




Dati tecnici		
Posizione installativa	Parete - Soffitto	
Ambiente installativo	Indoor	
Sorgente luminosa	Tecnologia LED	
Struttura del circuito	powerLED	
Ottica	Wide Flood	
Potenza nominale	1 W DC	
Range di tensione in ingresso	350mA	
CCT / Tonalità	Verde	
C.C. / C.V.	CC	
Classe di isolamento	3	
IP	IP40	
Prova del filo incandescente	850°	
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si	
CE	Si	
Driver incluso	No	
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V	
Orientabilità	No	
Basculante	No	
Calpestabilità	No	
Carrabilità	No	
Cavo incluso	Si	
Lunghezza del cavo	0.12 m	
Resinatura	No	
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione	
_		







Finitura corpo		
Materiale	Ottone	
Colore	Nichel	

Ø40

spazzolatura

Elettronica

Lavorazione



99115 1-10V - N/O button Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC



89144

On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC



89145

On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC



99126

On/Off Driver 198~264V AC

0.066 Kg

No

No

Peso netto

Protezione surge

Protezione scariche elettrostatiche



Viky_Q



1 x powerLED 1 W DC 350 mA | Verde 92589G50

a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore verde, con distribuzione luminosa Wide Flood, è composta da 1 LED powerled.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, presenta una finitura di colore nichel, ottenuta tramite spazzolatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.066 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 1 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.12 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto, con foro tondo di diametro 29 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 84915.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.

Temperatura tipica sul vetro	40°C
LED Life / Failure Ratio	
L70 B10 C0 247450h	

Viky_Q



Viky_Q | Accessories 92589G50

