

Parete - Soffitto

Tecnologia LED

powerLED

Wide Flood

1 W DC 350mA

Verde

CC

IP40

850°

Si Si

No

No

No

No

No

Si

0.12 m

Singola

emissione

0.062 Kg

No

No

DALI - 1-10V

3

Indoor



29

1 x powerLED 1 W DC 350 mA | Verde 92583G60





Dati tecnici Posizione installativa

Ottica

Ambiente installativo

Sorgente luminosa

Struttura del circuito

Potenza nominale

Classe di isolamento

CCT / Tonalità

Driver incluso

Orientabilità

Basculante

Carrabilità

Resinatura

Peso netto

Protezione surge

Calpestabilità

Cavo incluso

Lunghezza del cavo

Tipologia di emissione luminosa

Protezione scariche elettrostatiche

Articolo dimmerabile

C.C. / C.V.

ΙP

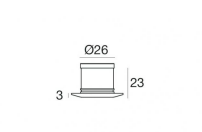
Range di tensione in ingresso

Prova del filo incandescente

Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



6	





Finitura corpo	
Materiale	Ottone
Colore	Bianco RAL 9010
Lavorazione	verniciatura

Elettronica



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

1/3



Viky_R



1 x powerLED 1 W DC 350 mA | Verde **92583G60**

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 bianco ral 9010, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.062 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.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 247450h



Viky_R | Accessories 92583G60

