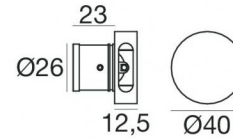


Lampada a parete | 2 x powerLED 2 W DC 350 mA
CRI 80
92283C70



29



| Dati tecnici | |
|---|-------------------------------|
| Tipologia | Semi incassato - Step |
| Posizione installativa | Parete |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Ottica | Double Wide Flood |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso e verso l'alto |
| Potenza nominale | 2 W DC |
| Flusso luminoso sorgente | 330 lm |
| Range di tensione in ingresso | 350mA |
| CCT / Tonalità | 5000 K |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| C.C. / C.V. | CC |
| Classe di isolamento | 3 |
| IP | IP66 |
| 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 | 1 m |
| Resinatura | Si |
| Tipologia di emissione luminosa | Doppia emissione |
| Peso netto | 0.108 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |

Finitura Finitura corpo

| | |
|-------------|---------------------------|
| Materiale | acciaio inossidabile 316L |
| Colore | acciaio |
| Lavorazione | spazzolatura |

Elettronica



89421
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (2 - 3 art.)



89419
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 art.)



C-E200004
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (2 - 6 art.)



C-E200006
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (3 - 6 art.)

Lampada a parete | 2 x powerLED 2 W DC 350 mA | CRI 80 | Base
92283C70

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco freddo, con distribuzione luminosa Double Wide Flood, è composta da 2 LED powerled, con una CCT 5000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 330 lm, con un'efficienza nominale di 165.0 lm/W.

Prodotto impiegabile per installazioni in zone costiere ad alta salinità e con elevata esposizione agli agenti atmosferici.

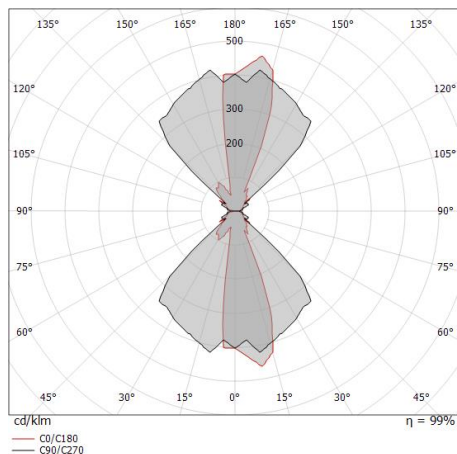
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in acciaio inossidabile, presenta una finitura di colore acciaio, ottenuta tramite spazzolatura. La solida struttura in acciaio arricchisce il design dell'apparecchio e assicura performance durature, anche negli ambienti più impegnativi.

Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 0.108 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 2 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, 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.



Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|---------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 49 % |
| Flusso luminoso sorgente | 330 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 164 lm |
| Potenza reale apparecchio | 2,0 W |
| Efficienza reale apparecchio | 82 lm/W |
| Temperatura di colore | 5000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 1/16 ANSI BIN |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +50°C |
| Temperatura tipica sul vetro | 40°C |

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 716641h (at Tj 65 Ta 25)

L80 B10 C0 445035h (at Tj 65 Ta 25)

L90 B10 C0 205461h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Ottica C90/C270 | 92° |
| Light distribution symmetry | Asymmetrical |

Clip_R | Step Lights | Accessories
92283C70



Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=49mm, H=60mm, D=60mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

Code

84915



Controcassa

posizione installativa: soffitto; tipo installazione: muratura L=42mm, H=35mm, D=35mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

Code

84336