Semi incassato -

Tecnologia LED

Step Lights

Parete

Outdoor

powerLED

Wide Flood

2 W DC

249 lm

630mA

3000 K

80 Ra

CC

3

IP66

850°

Si

Si

No

No

No

No

No Si

1 m

emissione

0.075 Kg

Si Singola

No

DALI - 1-10V

verso il basso



Lampada a parete | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA CRI 80

92312W70



Dati tecnici

Posizione installativa

Ambiente installativo

Sorgente luminosa

Struttura del circuito

Potenza nominale

CCT / Tonalità

C.C. / C.V.

ΙP

CE

Driver incluso

Orientabilità

Basculante

Carrabilità

Calpestabilità

Cavo incluso
Lunghezza del cavo

Resinatura

Peso netto

1/3

7.07.2025

Protezione surge

Tipologia di emissione luminosa

Protezione scariche elettrostatiche

Articolo dimmerabile

Direzione emissione luminosa

Range di tensione in ingresso

Flusso luminoso sorgente

Indice di resa cromatica

Prova del filo incandescente

Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili

Classe di isolamento

Tipologia

Ottica



|--|--|



29

Ø26 23 Ø40

Finitura corpo			
Colore	grigio		
Lavorazione	verniciatura		

Elettronica



89420 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 2 art.)



99186 On/Off Driver 198~264V AC (6 - 12 art.)



C-E200002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (5 - 12 art.)



C-E200008 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (3 - 6 art.)



Lampada a parete | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80 | Base 92312W70

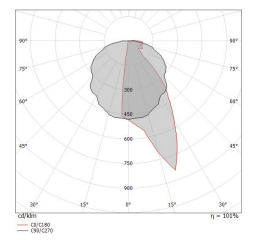
Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Wide Flood, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 249 lm, con un'efficienza nominale di 124.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, presenta una finitura di colore grigio, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 0.075 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 una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	69 %
Flusso luminoso sorgente	249 lm
Flusso luminoso apparecchio	174 lm
Potenza reale apparecchio	2,0 W
Efficienza reale apparecchio	87 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1.5 Step
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 361980h (at Tj 60 Ta 25)

OPTICAL	
Ottica C90/C270	123°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



Clip_X | Step Lights | Accessories 92312W70





posizione installativa: soffitto; tipo installazione: muratura L=42mm, H=35mm, D=35mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

84336





Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=49mm, H=60mm, D=60mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

84915