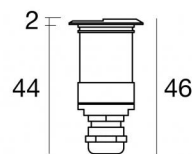




Lampada a parete | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA

CRI 80

82710N07



Ø25



Dati tecnici	
Tipologia	Incasto con flangia - -
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Asymmetric Wallwasher
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	1 W DC
Flusso luminoso sorgente	165 lm
Range di tensione in ingresso	350mA
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP66
IK	IK09
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	Singola emissione
Peso netto	0.066 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo

Materiale Acciaio AISI 316

Colore acciaio

Elettronica



89421
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (3 - 6 art.)



89419
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 2 art.)



C-E200006
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (6 - 12 art.)

Lampada a parete | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80 | Base
82710N07

Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 165 lm, con un'efficienza nominale di 165.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in acciaio aisi 316, presenta una finitura di colore acciaio. Il grado di protezione è IP66; 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 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, con foro tondo di diametro mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 99676.

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)	24 %
Flusso luminoso sorgente	165 lm
Flusso luminoso apparecchio	40 lm
Potenza reale apparecchio	1,0 W
Efficienza reale apparecchio	40 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1.5 Step
Indice di resa cromatica	80 Ra

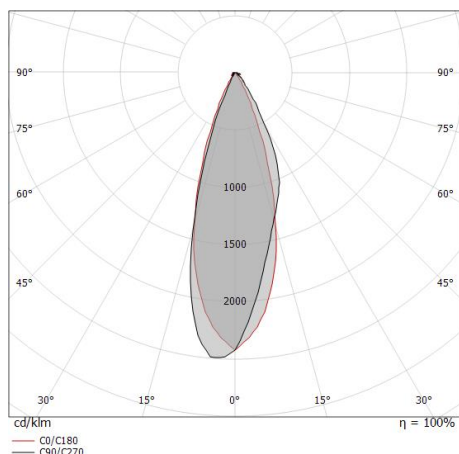
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

OPTICAL

Optica C0/C180	33°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.30	E(0°) 383 E(C0) 169
1.0	0.59	E(0°) 96 E(C0) 42
1.5	0.89	E(0°) 43 E(C0) 19
2.0	1.18	E(0°) 24 E(C0) 11
2.5	1.48	E(0°) 15 E(C0) 7
3.0	1.78	E(0°) 11 E(C0) 5

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
— C0/C180 (Half-peak divergence: 33.0°)



Clip_Hm | Step Lights | Accessories
82710N07



Controcassa - Non adatta per installazione in immersione

posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=29mm, H=72mm,
D=29mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

99676