

Uplights | 1 x powerLED 4 W DC 350 mA | CRI 80 80582N30













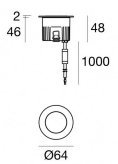












Calpestabile
Pavimento
Outdoor
Tecnologia LED
powerLED
Medium Flood
verso l'alto
4 W DC
529 lm
350mA
4000 K
80 Ra
CC
3
IP68
Non per uso underwater
IK10
850°
Si
Si
Si No
-
No
No DALI - 1-10V
No DALI - 1-10V No
No DALI - 1-10V No
No DALI - 1-10V No No Si
No DALI - 1-10V No No Si 2000 Kg
No DALI - 1-10V No No Si 2000 Kg Si
No DALI - 1-10V No No Si 2000 Kg Si 1 m
No DALI - 1-10V No No Si 2000 Kg Si 1 m Si Singola
No DALI - 1-10V No No Si 2000 Kg Si 1 m Si Singola emissione
No DALI - 1-10V No No Si 2000 Kg Si 1 m Si Singola emissione 0.2 Kg

Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	nero RAL 9005 opaco
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere
Finitura diffusore	
Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Trasparente

Finitura Flangia	
Materiale	Acciaio AISI 316L
Colore	acciaio
Lavorazione	spazzolatura

Elettronica



89421 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 art.)



C-E200006

On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (1 - 3 art.)

Cavi Elettrificazio	ne		
Connettore cavo	No		



Uplights | 1 x powerLED 4 W DC 350 mA | CRI 80 | Base **80582N30**

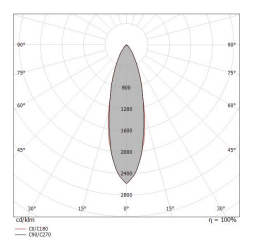
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 529 lm, con un'efficienza nominale di 132.3 lm/W.

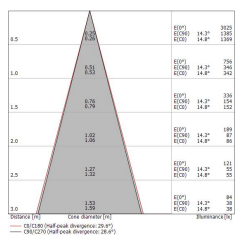
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore nero ral 9005 opaco, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato. Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 0.2 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 4 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 pavimento su muratura con controcassa cod. 99650.

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 E.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	55 %
Flusso luminoso sorgente	529 lm
Flusso luminoso apparecchio	293 lm
Potenza reale apparecchio	4 W
Efficienza reale apparecchio	73 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
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 247450h (at Tj 60 Ta 25)

UGR	
UGR axial	17.2
UGR transversal	17.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	29°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Orma_I



Orma_I | Uplights | Accessories 80582N30





Controcassa

posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=97mm, H=76mm, D=97mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

99650