

Beret_R



Uplights | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80 92067W15























29

1.5 ∓		
28		29.5
,	Ø27	,



Finitura corpo				
Materiale	Ottone OT58			
Colore	Nichel			
Lavorazione	Nichelatura Galvanica + Spazzolatura			

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-E200004

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



C-E200006

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

Dati tecnici	
Tipologia	Frame
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Spot
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	1 W DC
Flusso luminoso sorgente	154 lm
Range di tensione in ingresso	350mA
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP66
IK	IK05
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	Si
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.062 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Beret_R



Uplights | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80 | Base 92067W15

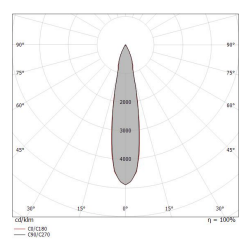
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 154 lm, con un'efficienza nominale di 154.0 lm/W.

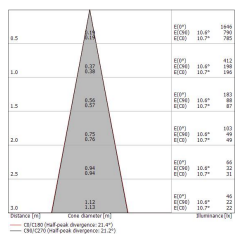
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone ot58, presenta una finitura di colore nichel, ottenuta tramite nichelatura galvanica + spazzolatura. Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 0.062 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

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

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a pavimento, con foro tondo di diametro 29 mm (nel cartongesso).

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.





Classe di efficienza energetica

Light distribution simmetry

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	58 %
Flusso luminoso sorgente	154 lm
Flusso luminoso apparecchio	90 lm
Potenza reale apparecchio	1,0 W
Efficienza reale apparecchio	90 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 eserciz	io -20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C
LED Life / Failure Ratio	
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)	
L80 B0 C10 218240h (at Tj 60 Ta 25)	
L90 B0 C10 91450h (at Tj 60 Ta 25)	
UGR	
UGR axial	19.3
UGR transversal	19.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
OPTICAL	
Ottica C0/C180	21°

Symmetrical

Beret_R



Beret_R | Uplights | Accessories 92067W15





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

Code

84915





Controcassa

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

Code

84336