

Uplights | 1 x powerLED 1.5 W DC 500 mA | CRI 80 97353W18

















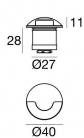












Dati tecnici		
Dati tecnici		
Tipologia	Semi incassato	
Posizione installativa	Pavimento	
Ambiente installativo	Outdoor	
Sorgente luminosa	Tecnologia LED	
Struttura del circuito	powerLED	
Ottica	Radial Mono- directional emission	
Direzione emissione luminosa	frontale	
Potenza nominale	1.5 W DC	
Flusso luminoso sorgente	213 lm	
Range di tensione in ingresso	500mA	
CCT / Tonalità	3000 K	
Indice di resa cromatica	80 Ra	
C.C. / C.V.	CC	
Classe di isolamento	3	
IP	IP67	
IK	IK10	
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	2000 Kg	
Cavo incluso	Si	
Lunghezza del cavo	1 m	
Resinatura	Si	
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione	
Peso netto	0.158 Kg	
Protezione scariche elettrostatiche	No	
Protezione surge	No	
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop - TVS	

Finitura corpo	
Materiale	Acciaio AISI 316L
Colore	acciaio
Lavorazione	spazzolatura

Elettronica



89423 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC



89422 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC



C-E200007 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC

Cavi Elettrificazion	ie
Connettore cavo	No



Uplights | 1 x powerLED 1.5 W DC 500 mA | CRI 80 | Base 97353W18

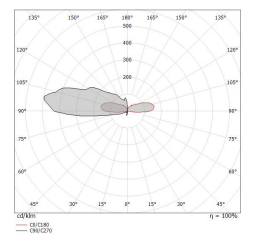
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Radial Mono-directional emission, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 213 lm, con un'efficienza nominale di 142.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in acciaio aisi 316l, presenta una finitura di colore acciaio, ottenuta tramite spazzolatura. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.158 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 1.5 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. 84918.

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.

18 %
213 lm
40 lm
1,5 W
40 lm/W
3000 K
1.5 Step
80 Ra
-20 / +50°C
40°C

LED Life / Failure Ratio

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

OPTICAL	
Ottica C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Alcor_R 316 | Step Lights | Accessories 97353W18





posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=87mm, H=60mm, D=60mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code 84918