

Alcor_R1 316



Uplights | 1 x powerLED 1.5 W DC 500 mA | CRI 80 97354N18















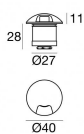












Dati tecnici	
Tipologia	Semi incassato - Step Lights
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Radial Mono- directional emission
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	1.5 W DC
Flusso luminoso sorgente	227 lm
Range di tensione in ingresso	500mA
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	СС
Classe di isolamento	3
<u>IP</u>	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 (2 - 3 art.)



89422

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



C-E200003

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



C-E200007

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







Uplights | 1 x powerLED 1.5 W DC 500 mA | CRI 80 | Base 97354N18

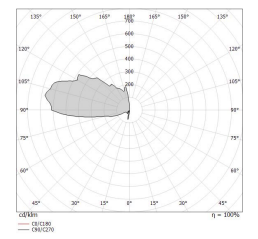
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Radial Mono-directional emission, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 227 lm, con un'efficienza nominale di 151.3 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.

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)	6 %
Flusso luminoso sorgente	227 lm
Flusso luminoso apparecchio	15 lm
Potenza reale apparecchio	1,5 W
Efficienza reale apparecchio	15 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 eserciz	rio -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)	
OPTICAL	
Ottica C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Alcor_R1 316



Alcor_R1 316 | Step Lights | Accessories 97354N18





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

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

84918