

Astropek_1



Uplights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80 86788W18













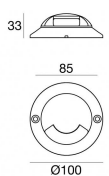












Dati tecnici	
Tipologia	Superficie - Step Lights
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Radial Mono- directional emission
Potenza nominale	2 W DC
Flusso luminoso sorgente	233 lm
Range di tensione in ingresso	630mA
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	1000 Kg
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	3 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.3 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo				
Materiale	alluminio			
Colore	grigio			
Lavorazione	verniciatura			

Finitura diffusore		
Materiale	vetro	
Colore	Bianco	
Lavorazione	sabbiatura	

Elettronica



89420 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 2 art.)



99179 On/Off Driver 198~264V AC (3 - 6 art.)



99186 On/Off Driver 198~264V AC (6 - 12 art.)



83102 DALI-2 Controller (1 - 14 art.)







Uplights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80 | Base **86788W18**

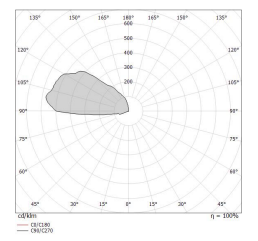
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Radial Mono-directional emission, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 233 lm, con un'efficienza nominale di 116.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore grigio, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in vetro, con una lavorazione di sabbiatura. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.3 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 2 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 3 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)	9 %
Flusso luminoso sorgente	233 lm
Flusso luminoso apparecchio	22 lm
Potenza reale apparecchio	2,0 W
Efficienza reale apparecchio	11 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 esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

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

OPTICAL	
Ottica C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical