

### Suelo\_R



#### Uplights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80 93141W30





Dati tecnici		
Tipologia	Frameless	
Posizione installativa	Pavimento	
Ambiente installativo	Outdoor	
Sorgente luminosa	Tecnologia LED	
Struttura del circuito	powerLED	
Ottica	Flood	
Direzione emissione luminosa	verso l'alto	
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	IP68	
Limitazioni installative	Non per uso underwater	
IK	IK09	
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	























Finitura corpo	
Materiale	Ottone OT58
Colore	cromo

Lavorazione Cromatura Galvanica

#### Elettronica



89420

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



99186

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



C-E200002

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



C-E200008

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

emissione

0.140 Kg

Acquastop - TVS

No

Peso netto

Protezione surge

Tipologia di emissione luminosa

Protezione scariche elettrostatiche

Caratteristiche tecnologiche prodotto





## Uplights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80 | Base 93141W30

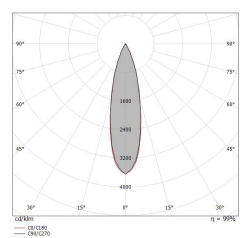
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Flood, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 233 lm, con un'efficienza nominale di 116.5 lm/W.

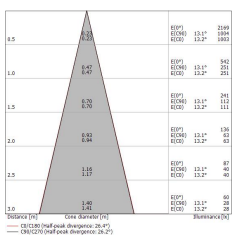
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone ot58, presenta una finitura di colore cromo, ottenuta tramite cromatura galvanica. Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 0.140 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 2 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 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.

63 %
233 lm
149 lm
2,0 W
74 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)

UGR	
UGR axial	20.7
UGR transversal	20.2
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	26°
Light distribution simmetry	Symmetrical



# Suelo\_R



#### Suelo\_R | Uplights | Accessories 93141W30





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

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

84918