

#### Uplights | 1 x powerLED 2.5 W DC 24 V | CRI 80 82531M00







Dati tecnici	
Tipologia	Carrabile
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	2.5 W DC
Flusso luminoso sorgente	233 lm
Range di tensione in ingresso	24 V
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
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
Convertitore C.V C.C.	Convertitore 24V incluso
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	Si
Carrabilità	2500 Kg
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.15 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Ottica arretrata low glare











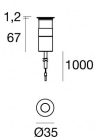












Finitura corpo		
Materiale	Alluminio 6026	
Colore	Alluminio Anodizzato	
Lavorazione	Anodizzazione 20 µm	

Finitura Flangia		
Materiale	Ottone OT58	
Colore	Ottone Grezzo	

#### Elettronica



89488

On/Off Driver 190~250V AC / 180~275V DC 15 W



89179

On/Off Driver 198~264V AC 24 W (1 - 9 art.)



89359

On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 48 W (1 -19 art.)



99331

On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 -60 art.)



99660

DALI - 1-10V Controller 24V DC 216 W (- art.)



DALI - 1-10V - Push and Simply Dim Controller 8~53V DC 576 W (- art.)

Cavi Elettrificazione		
Connettore cavo	No	

## Suelo\_R Pro



# Uplights | 1 x powerLED 2.5 W DC 24 V | CRI 80 | Base **82531M00**

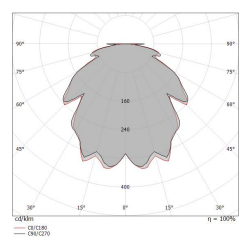
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 233 lm, con un'efficienza nominale di 93.2 lm/W.

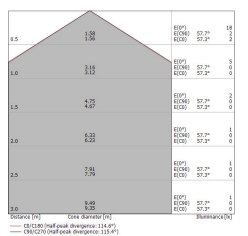
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6026, presenta una finitura di colore alluminio anodizzato, ottenuta tramite anodizzazione 20 µm. Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 0.15 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 2.5 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. 99684.

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.

lm
n
N
/W
ΣK
Step
Ra
/+50°C
_

#### LED Life / Failure Ratio

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

UGR	
UGR axial	28.1
UGR transversal	27.9
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	115°
Light distribution simmetry	Symmetrical

# Suelo\_R Pro



### Suelo\_R Pro | Uplights | Accessories 82531M00





posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=75mm, H=80mm, D=75mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

99684