

### Uplights | 1 x powerLED 9 W DC 24 V | CRI 80 80579M30

























0	360° -20° +20°
2 <del>-</del> 112	114
	1000
	Ø112

Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	nero RAL 9005 opaco
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere

extra chiaro - Temprato
•
rente

Finitura Flangia		
Materiale	Acciaio AISI 316L	
Colore	acciaio	
Lavorazione	spazzolatura	

#### Elettronica



89488 On/Off Driver 190~250V AC / 180~275V DC 15 W



89179 On/Off Driver 198~264V AC 24 W



89359

On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 48 W



99331

On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W



DALI - 1-10V Controller 24V DC 216 W



C-E500023 DALI - 1-10V - Push and Simply Dim Controller 8~53V DC 576 W

Dati tecnici	
Tipologia	Carrabile
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Medium Flood
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	9 W DC
Flusso luminoso sorgente	760 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	IK10
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Convertitore C.V C.C.	Convertitore 24\
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	Si
angolo totale (piano orizzontale)	360 °
angolo totale (piano verticale)	40 °
Calpestabilità	Si
 Carrabilità	2500 Kg
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.730 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop - TVS



# Uplights | 1 x powerLED 9 W DC 24 V | CRI 80 | Base **80579M30**

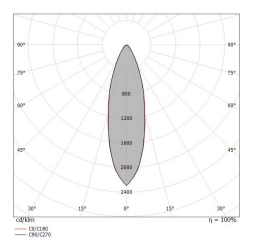
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 760 lm, con un'efficienza nominale di 84.4 lm/W.

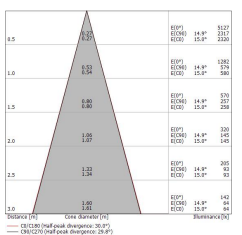
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore nero ral 9005 opaco, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato. Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 0.730 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 9 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. 98121.

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 E.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	73 %
Flusso luminoso sorgente	760 lm
Flusso luminoso apparecchio	559 lm
Potenza reale apparecchio	9 W
Efficienza reale apparecchio	62 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Black Body Locus	On
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

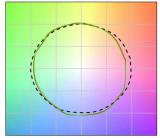
#### LED Life / Failure Ratio

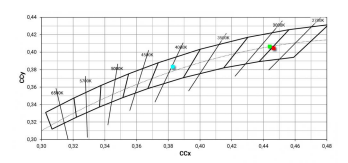
L70 B10 C0 247450h (at Tj 60 Ta 25)

UGR	
UGR axial	19.1
UGR transversal	19.1
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL			
Ottica C0/C180	30°		
Light distribution simmetry	Symmetrical		

#### COLOR VECTOR GRAPHIC





## Suelo\_RXJ



## Suelo\_RXJ | Uplights | Accessories 80579M30





posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=110mm, H=155mm, D=110mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

98121