

### Uplights | 1 x powerLED 9 W DC 24 V | CRI 80 80579M60



Carrabile

Outdoor

Pavimento

Wide Flood

verso l'alto

9 W DC

760 lm

2700 K

80 Ra

CV

3

IP68

IK10

850°

Si

Si

incluso

No Si

360

40°

Si

Si

1 m

Singola

emissione

0.730 Kg

Tutti i prodotti, relativi dati tecnici, illustrazioni e informazioni non sono vincolanti per Linea Light Group. Linea Light Group non risponderà di eventuali errori illustrativi, testuali e/o di traduzione. Tutti i valori riportati sono valori di misurazione. I dati di flusso, CCT e potenza sono passibili di tolleranze di +/- 10%

No

No

2500 Kg

Non per uso

Convertitore 24V

**DALI - 1-10V** 

underwater

24 V

Tecnologia LED powerLED





















Dati tecnici

Posizione installativa Ambiente installativo

Sorgente luminosa

Struttura del circuito

Potenza nominale

CCT / Tonalità

C.C. / C.V.

ΙP

ΙK

CE

Driver incluso

Orientabilità

Basculante

Calpestabilità

Cavo incluso

Lunghezza del cavo

Carrabilità

Resinatura

Peso netto

Protezione surge

Direzione emissione luminosa

Range di tensione in ingresso

Flusso luminoso sorgente

Indice di resa cromatica

Classe di isolamento

Limitazioni installative

Prova del filo incandescente

Convertitore C.V. - C.C.

angolo totale (piano orizzontale)

angolo totale (piano verticale)

Tipologia di emissione luminosa

Protezione scariche elettrostatiche

Articolo dimmerabile

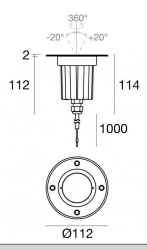
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili

Tipologia

Ottica



	Ų	



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

Finitura diffusore	
Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Trasparente

Finitura Flangia		
Materiale	Acciaio AISI 316L	
Colore	acciaio	
Lavorazione	spazzolatura	

#### Elettronica



89488 On/Off Driver 190~250V AC / 180~275V DC 15 W (1



89179 On/Off Driver 198~264V AC 24 W (1 - 2 art.)



89359 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 48 W (1 - 5 art.)



99331 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 -16 art.)



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



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

Cavi Elettrificazio	ne			
Connettore cavo	No			



# Uplights | 1 x powerLED 9 W DC 24 V | CRI 80 | Base 80579M60

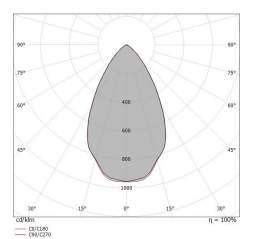
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Wide Flood, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 760 lm, con un'efficienza nominale di 84.4 lm/W.

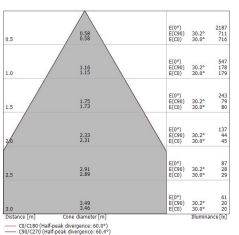
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore nero ral 9005 opaco, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato. Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo 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)	75 %
Flusso luminoso sorgente	760 lm
Flusso luminoso apparecchio	573 lm
Potenza reale apparecchio	9 W
Efficienza reale apparecchio	63 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

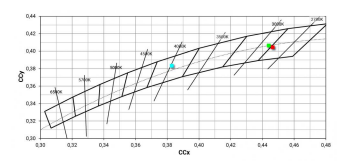
L70 B10 C0 247450h (at Tj 60 Ta 25)

.25H
0/20
0,

OPTICAL			
Ottica C0/C180	60°		
Light distribution simmetry	Symmetrical		

## COLOR VECTOR GRAPHIC





# Suelo\_RXJ



## Suelo\_RXJ | Uplights | Accessories 80579M60





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

Code

98121