

Uplights | 1 arrayLED 13 W DC 24 V | CRI 80 81198W15



















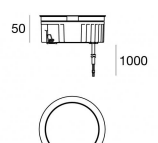








Dati tecnici	
Tipologia	Calpestabile
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Spot
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	13 W DC
Flusso luminoso sorgente	1724 lm
Range di tensione in ingresso	24 V
CCT / Tonalità	3000 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 24V
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	Si
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.9 Kg





Fillitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	nero RAL 9005 opaco

Lavorazione Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere

Finitura	diffusore

Materiale Vetro extra chiaro - Temprato Colore Trasparente - Nero Lavorazione serigrafia

Finitura Flangia

Materiale Acciaio AISI 316L Colore acciaio Lavorazione spazzolatura

Elettronica



89179

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



89359

On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 48 W (1 - 3



99331

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



99660

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.)

i Elettrificazione	
nettore cavo No	
nettore cavo No	

No

No

Dark light

Acquastop

Protezione surge

Tecnologia ottica

Protezione scariche elettrostatiche

Caratteristiche tecnologiche prodotto



Uplights | 1 arrayLED 13 W DC 24 V | CRI 80 | Base **81198W15**

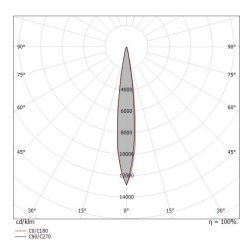
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1724 lm, con un'efficienza nominale di 132.6 lm/W.

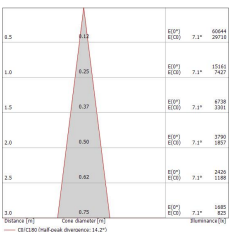
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore nero ral 9005 opaco, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 0.9 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 13 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. 99857.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.





Classe di efficienza energetica

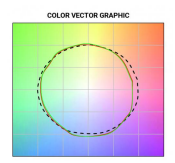
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

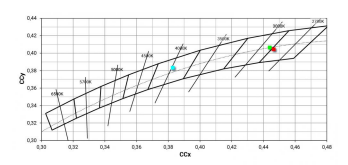
Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	68 %
Flusso luminoso sorgente	1724 lm
Flusso luminoso apparecchio	1178 lm
Potenza reale apparecchio	13 W
Efficienza reale apparecchio	90 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice 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 296960h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL	
Ottica C0/C180	14°
Light distribution simmetry	Asymmetrical







Orma_A | Uplights | Accessories 81198W15

