

Uplights | 1 arrayLED 8 W DC 24 V | CRI 80 77312W60



















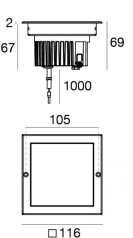








Dati tecnici	
Tipologia	Calpestabile
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Medium Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	8 W DC
Flusso luminoso sorgente	1126 lm
Range di tensione in ingresso	24 V
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP67
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 incluso
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	Si
Carrabilità	2000 Kg
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.9 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Honey comb
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop - TVS



Finitura 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 316	
Colore	acciaio	
Lavorazione	spazzolatura	

Elettronica



89179 On/Off Driver 198~264V AC 24 W (1 - 3 art.)



89359

On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 48 W (1 - 6 art.)



99331

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



99660

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



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

Cavi Elettrificazione		
Connettore cavo	No	



Uplights | 1 arrayLED 8 W DC 24 V | CRI 80 | Base **77312W60**

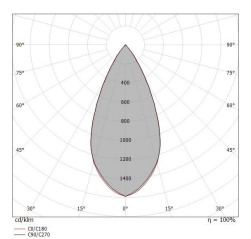
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1126 lm, con un'efficienza nominale di 140.8 lm/W.

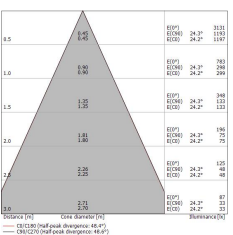
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore nero ral 9005 opaco, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.9 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 8 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. 83410.

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)	43 %
Flusso luminoso sorgente	1126 lm
Flusso luminoso apparecchio	494 lm
Potenza reale apparecchio	9 W
Efficienza reale apparecchio	54 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	50°C

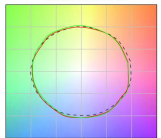
LED Life / Failure Ratio

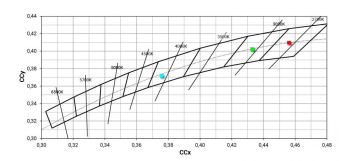
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

12.3
12.8
S=0.25H
70/50/20

OPTICAL		
Ottica C0/C180	48°	
Light distribution simmetry	Symmetrical	

COLOR VECTOR GRAPHIC





Orma_Q



Orma_Q | Uplights | Accessories 77312W60



Controcassa

Code 83410

posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=114mm, H=93mm, D=114mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .