Archiline_F Anti-glare

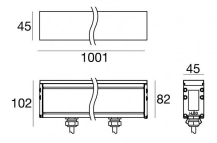


Elementi lineari | 220-240 V 36 x powerLED 36.5 W DC - 41 W AC | CRI 80 **81596W60**









Dati tecnici	
Tipologia	Frameless
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	60°
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	36.5 W DC
Potenza totale	41 W
Flusso luminoso sorgente	6012 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP67
IK	IK10
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	DALI
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	Si
Carrabilità	5000 Kg
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.2 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	4.8 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	4 KV

Finitura corpo				
Materiale	Alluminio 6060			
Colore	Nero anodizzato			
Lavorazione	Anodizzazione 15 µm			

Finitura d	ffusore	
Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato	
Colore	Trasparente - Nero	
Lavorazio	e serigrafia	

Cavi Elettrificazione				
Connettore cavo	Female Socket 5 Pin			
IP (locked condition)	68			
Connettore cavo	Male Plug 5 Pin			

6 KV

Dark light

Acquastop - TVS

Caratteristiche tecnologiche prodotto

Protezione surge Tecnologia ottica

Archiline_F Anti-glare



Elementi lineari | 220-240 V | 36 x powerLED 36.5 W DC - 41 W AC | CRI 80 | Base

81596W60

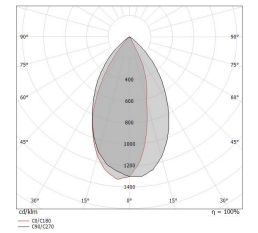
Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa, è composta da 36 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 6012 lm, con un'efficienza nominale di 164.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore nero anodizzato, ottenuta tramite anodizzazione 15 μm ; 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 4.8 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 41 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.2 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a pavimento su muratura con controcassa cod. 98726.

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



Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	42 %
Flusso luminoso sorgente	6012 lm
Flusso luminoso apparecchio	2585 lm
Potenza reale apparecchio	41 W
Efficienza reale apparecchio	63 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1.5 Step
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

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

Archiline_F Anti-glare



Archiline_F Anti-glare | Lines | Accessories 81596W60

50 46 1003 821 75	Controcassa posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=1001mm, H=140mm, D=75mm. Materiale:Alluminio 6060, colore:Nero anodizzato, lavorazione:Anodizzazione 15 µm.	Finish	Code 98726
	Chiave		Code 98957
	Cavo e connettore Lunghezza 5000 mm.		Code 99822
	Cavo e connettore Lunghezza 1000 mm.		Code 99823
	Cavo e connettore Lunghezza 5000 mm.		Code 99824
	Cavo e connettore Lunghezza 10000 mm.		Code 99825
	Cavo e connettore Lunghezza 1000 mm.		Code 99826