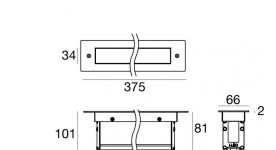
Archiline_I Anti-glare



Elementi lineari | 220-240 V 11 x powerLEDs 11.2 W DC - 12.5 W AC | CRI 80 81600M30







[] [H] [M] (6] (5) [AIS] [2] [3] [4] [4] [67 [7] [7] [7]

Dati tecnici		
Tipologia	Frame	
Posizione installativa	Parete - Pavimento	
Ambiente installativo	Outdoor	
Sorgente luminosa	Tecnologia LED	
Struttura del circuito	powerLEDs	
Ottica	30°	
Direzione emissione luminosa	verso l'alto	
Potenza nominale	11.2 W DC	
Potenza totale	12.5 W	
Flusso luminoso sorgente	1716 lm	
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC	
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC	
Frequenza	50 - 60 Hz	
CCT / Tonalità	2700 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	No	
Cavo incluso	Si	
Lunghezza del cavo	0.2 m	
Resinatura	No	
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione	
Peso netto	1.5 Kg	
Protezione scariche elettrostatiche	4 KV	
Protezione surge	6 KV	
Tecnologia ottica	Dark light	
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop - TVS	

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

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

Finitura Flangia			
Materiale	Acciaio AISI 316		
Colore	acciaio		
Lavorazione	spazzolatura		

Male Plug 5 Pin
68

Archiline_I Anti-glare



Elementi lineari | 220-240 V | 11 x powerLEDs 11.2 W DC - 12.5 W AC | CRI 80 | Base $\bf 81600M30$

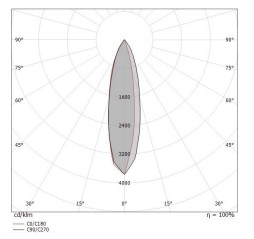
Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa, è composta da 11 LED powerled, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1716 lm, con un'efficienza nominale di 153.2 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore nero anodizzato, ottenuta tramite anodizzazione 15 μ m; 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 1.5 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 12.5 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 parete o pavimento su muratura con controcassa cod. 98671.

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 D.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	37 %
Flusso luminoso sorgente	1716 lm
Flusso luminoso apparecchio	646 lm
Potenza reale apparecchio	12.5 W
Efficienza reale apparecchio	51 lm/W
Temperatura di colore	2700 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_I Anti-glare



Archiline_I Anti-glare | Lines | Accessories 81600M30

138 356	Controcassa posizione installativa: parete, pavimento; tipo installazione: muratura L=356mm, H=138.3mm, D=100.2mm. Materiale:ferro, colore:Zinco, lavorazione:zincatura.	Finish Grey	Code 98671
	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