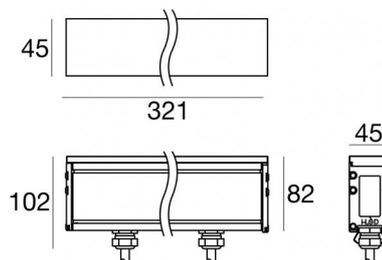


# Archiline\_F Anti-glare



Elementi lineari | 220-240 V  
11 x powerLEDs 11.2 W DC - 14 W AC | CRI 80  
**81594M15**



Dati tecnici	
Tipologia	Frameless
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Spot
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	11.2 W DC
Potenza totale	14 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	5000 Kg
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



Elementi lineari | 220-240 V | 11 x powerLEDs 11.2 W DC - 14 W AC | CRI 80 | Base  
81594M15

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 11 LED powered, 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 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 1.5 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 14 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. 98724.

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

## Classe di efficienza energetica

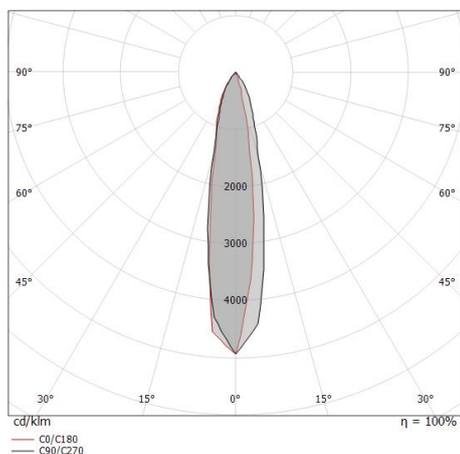
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

## Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	41 %
Flusso luminoso sorgente	1716 lm
Flusso luminoso apparecchio	716 lm
Potenza reale apparecchio	14 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

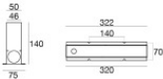
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25 )



# Archiline\_F Anti-glare



Archiline\_F Anti-glare | Lines | Accessories  
81594M15

		<b>Controcassa</b> posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=320mm, H=140mm, D=75mm. Materiale:Alluminio 6060, colore:Nero anodizzato, lavorazione:Anodizzazione 15 µm.	<b>Finish</b> 	<b>Code</b> 98724
		<b>Chiave</b>		<b>Code</b> 98957
		<b>Cavo e connettore</b> Lunghezza 5000 mm.		<b>Code</b> 99822
		<b>Cavo e connettore</b> Lunghezza 1000 mm.		<b>Code</b> 99823
		<b>Cavo e connettore</b> Lunghezza 5000 mm.		<b>Code</b> 99824
		<b>Cavo e connettore</b> Lunghezza 10000 mm.		<b>Code</b> 99825
		<b>Cavo e connettore</b> Lunghezza 1000 mm.		<b>Code</b> 99826