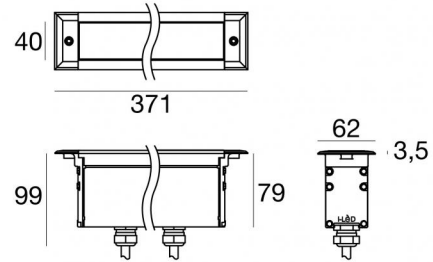


Elementi lineari | 220-240 V  
 11 x powerLEDs 11.2 W DC - 12.5 W AC | CRI 80  
**81607N60**



Dati tecnici	
Tipologia	Frame
Posizione installativa	Parete - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Medium Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	11.2 W DC
Potenza totale	12.5 W
Flusso luminoso sorgente	1958 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	4000 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 Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Anodised aluminium
Lavorazione	Anodizzazione 20 µm

### Finitura Finitura diffusore

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

### Cavi Elettrificazione+segnale

Connettore cavo	Female Plug 5 pin
IP (locked condition)	68
Connettore cavo	Male Plug 5 Pin
IP (locked condition)	68

Elementi lineari | 220-240 V | 11 x powerLEDs 11.2 W DC - 12.5 W AC | CRI 80 | Base  
81607N60

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 11 LED powered, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1958 lm, con un'efficienza nominale di 174.8 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore anodised aluminium, ottenuta tramite anodizzazione 20 µm; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio, studiato per garantire la massima resistenza nel tempo.

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)	56 %
Flusso luminoso sorgente	1958 lm
Flusso luminoso apparecchio	1107 lm
Potenza reale apparecchio	12.5 W
Efficienza reale apparecchio	88 lm/W
Temperatura di colore	4000 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

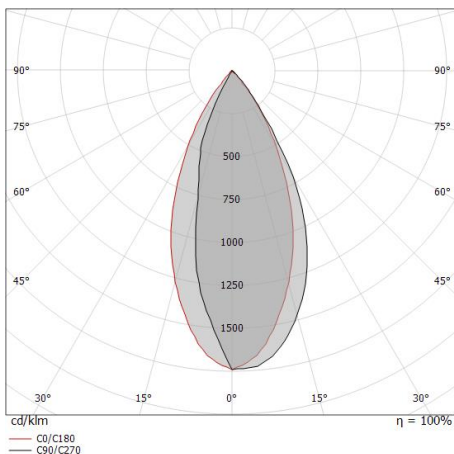
L70 B10 C0 1240219h (at Tj 65 Ta 25 )

L80 B10 C0 745627h (at Tj 65 Ta 25 )




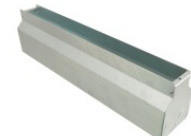



L90 B10 C0 309367h (at Tj 65 Ta 25 )

#### OPTICAL

Ottica C0/C180	46°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



Archiline\_A Anti-glare | Lines | Accessories  
81607N60

	Cavo e connettore Lunghezza 1000 mm.	<b>Code</b> <u>99826</u>	
	Cavo e connettore Lunghezza 5000 mm.	<b>Code</b> <u>99822</u>	
	Cavo e connettore Lunghezza 1000 mm.	<b>Code</b> <u>99823</u>	
		<b>Controcassa</b> posizione installativa: parete, pavimento; tipo installazione: muratura L=356mm, H=138.3mm, D=100.2mm. Materiale:Ferro, colore:Zinco, lavorazione:zincatura.	<b>Code</b> <u>98671</u>
	Cavo e connettore Lunghezza 5000 mm.	<b>Code</b> <u>99824</u>	
	Cavo e connettore Lunghezza 10000 mm.	<b>Code</b> <u>99825</u>	