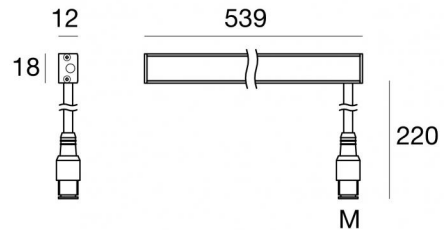


Elementi lineari | 60 topLED 4.8 W DC 24 V  
CRI 80  
83885W00



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	4.8 W DC
Flusso luminoso sorgente	440 lm
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP66
IK	IK10
Prova del filo incandescente	No
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.220 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.160 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Dot free

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Anodised aluminium
Lavorazione	Anodizzazione 20 µm

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	Resina silconica
Colore	Bianco opale

#### Electronica



89359  
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 10 art.)



99331  
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 31 art.)



99332  
1-10V Controller (1 - 31 art.)



83333  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 31 art.)

#### Cavi Elettrificazione

Connettore cavo	Male Plug 4 pin M12
IP (locked condition)	67

Elementi lineari | 60 topLED 4.8 W DC 24 V | CRI 80 | Base 83885W00

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 60 LED striped, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 440 lm, con un'efficienza nominale di 91.7 lm/W.

Prodotto impiegabile per installazioni in zone costiere ad alta salinità e con elevata esposizione agli agenti atmosferici.

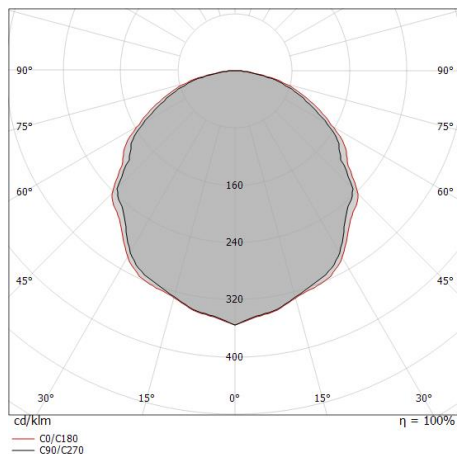
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore anodised aluminium, ottenuta tramite anodizzazione 20 µm; il diffusore è prodotto in resina silicica. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio, studiato per garantire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

Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 0.160 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 4.8 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.220 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto.

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.43 1.55	E(0°) 234 E(C90) 22 E(C0) 19
1.0	2.86 3.09	E(0°) 58 E(C90) 6 E(C0) 5
1.5	4.28 4.64	E(0°) 26 E(C90) 2 E(C0) 2
2.0	5.71 6.18	E(0°) 15 E(C90) 1 E(C0) 1
2.5	7.14 7.73	E(0°) 9 E(C90) 1 E(C0) 1
3.0	8.57 9.27	E(0°) 6 E(C90) 1 E(C0) 1

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 114.2°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 110.0°)

**Classe di efficienza energetica**

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

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	37 %
Flusso luminoso sorgente	440 lm
Flusso luminoso apparecchio	165 lm
Potenza reale apparecchio	5 W
Efficienza reale apparecchio	33 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	5 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +40°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

**LED Life / Failure Ratio**

L80 B10 C0 25000h

**UGR**

UGR axial	22.4
UGR transversal	22.9
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C90/C270	110°
Ottica C0/C180	114°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

Thin66 | Lines | Accessories  
**83885W00**



Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 1,5m)  
Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.

**Code**  
99216



Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 5m)  
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.

**Code**  
89190



Cavo e connettore - Prolunga  
Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

**Code**  
98437



Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 10m)  
Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

**Code**  
89188



Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 5m)  
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

**Code**  
98149