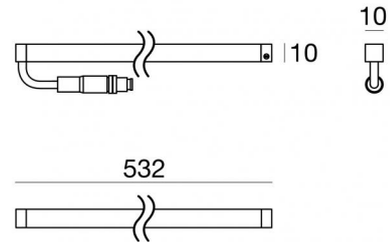


Elementi lineari | 90 topLED 6 W DC 24 V | CRI 80  
96740M00



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	6 W DC
Flusso luminoso sorgente	420 lm
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP66
IK	IK08
Prova del filo incandescente	650°
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	1 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.025 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Dot free
Caratteristiche tecnologiche prodotto	UV Resistant

#### Finitura corpo

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Bianco opale

#### Elettronica



89359  
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 48 W (1 - 8 art.)



99331  
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 - 25 art.)



99332  
1-10V Controller (1 - 25 art.)



83333  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 25 art.)



C-E400002  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 40 art.)

Elementi lineari | 90 topLED 6 W DC 24 V | CRI 80 | Base 96740M00

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 90 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 420 lm, con un'efficienza nominale di 70.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore bianco opale. Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 0.025 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 6 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 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.

**Classe di efficienza energetica**

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

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	58 %
Flusso luminoso sorgente	420 lm
Flusso luminoso apparecchio	245 lm
Potenza reale apparecchio	6 W
Efficienza reale apparecchio	40 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
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**

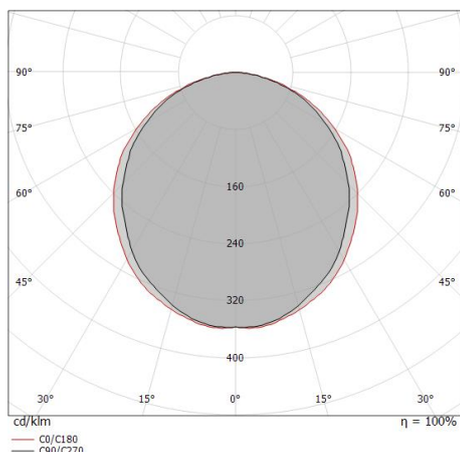
L70 B20 C0 73000h

**UGR**

UGR axial	25.7
UGR transversal	26
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Optica C90/C270	108°
Optica C0/C180	113°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.37 1.52	E(0°) 349 E(C90) 36 E(C0) 29
1.0	2.73 3.04	E(0°) 87 E(C90) 9 E(C0) 7
1.5	4.10 4.57	E(0°) 39 E(C90) 4 E(C0) 3
2.0	5.47 6.09	E(0°) 22 E(C90) 2 E(C0) 2
2.5	6.83 7.61	E(0°) 14 E(C90) 1 E(C0) 1
3.0	8.20 9.13	E(0°) 10 E(C90) 1 E(C0) 1

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 113.4°)  
- - C90/C270 (Half-peak divergence: 107.6°)

Ice-Cut66 | Lines | Accessories  
**96740M00**



**Cavo e connettore**

Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; sezione 0,35 mm<sup>2</sup>; pressacavo: no; diametro esterno: 4,5 mm; colori: bianco - nero - blu - marrone.

**Code**

99232