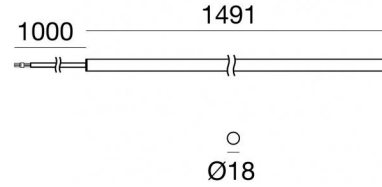


Elementi lineari | 198-264 V
100 topLED 14 W DC - 15.5 W AC | CRI 80
92423N00



| Dati tecnici | |
|---|-------------------|
| Tipologia | Superficie |
| Posizione installativa | Parete - Soffitto |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | topLED |
| Ottica | Diffused |
| Potenza nominale | 14 W DC |
| Potenza totale | 15.5 W |
| Flusso luminoso sorgente | 2570 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 198 - 264 V AC |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| CCT / Tonalità | 4000 K |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Classe di isolamento | 2 |
| IP | IP65 |
| IK | IK08 |
| Prova del filo incandescente | 850° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Driver incluso | Driver |
| Articolo dimmerabile | No |
| 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 | 0.24 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | Si |
| Protezione surge | No |

| Finitura Finitura corpo | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Materiale | Policarbonato UV Resistente |
| Colore | Opalino |

| Finitura Finitura diffusore | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Materiale | Policarbonato UV Resistente |
| Colore | Opalino |

Elementi lineari | 198-264 V | 100 topLED 14 W DC - 15.5 W AC | CRI 80 | Base
92423N00

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 100 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2570 lm, con un'efficienza nominale di 183.6 lm/W.

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

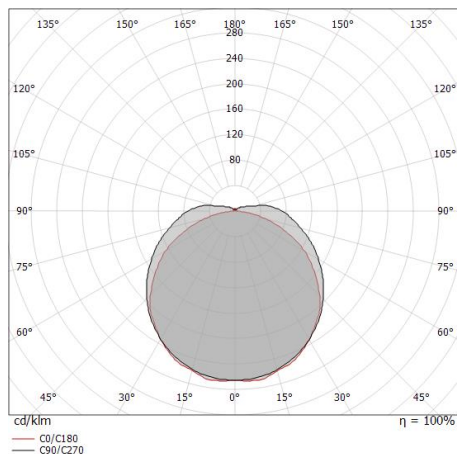
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore opalino; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.24 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 15.5 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II 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 5 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 79 % |
| Flusso luminoso sorgente | 2570 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 2038 lm |
| Potenza reale apparecchio | 15.5 W |
| Efficienza reale apparecchio | 131 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +50°C |
| Temperatura tipica sul vetro | 35°C |

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 494435h (at Tj 65 Ta 25)

L80 B10 C0 310287h (at Tj 65 Ta 25)

L90 B10 C0 147856h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270 | 133° |
| Ottica C0/C180 | 116° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |

Mini Tube | Lines | Accessories
92423N00



Connettore - Connettore rapido ON-OFF presa/spina IP68 (2 poli)
Tipologia cavo power cable; ; isolamento singolo; sezione 1 mm²; pressacavo: si.

Code

98729



Cavo
Tipologia cavo power cable; ; isolamento singolo; sezione 1 mm²; pressacavo: pg7; colori: blu - marrone.

Code

99229

2X



Kit di fissaggio - Kit molle clip per Mini-Tube in policarbonato (2x) - Incluse
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

Code

Included Fixing Clips

2X



Kit di fissaggio - Kit molle clip per Mini-Tube in acciaio armonico nichelato (2x)

Code

98710