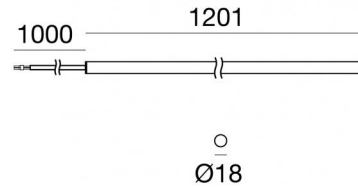


Elementi lineari | 198-264 V
80 topLED 12 W DC - 13.5 W AC | CRI 80
92422N00



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Potenza nominale	12 W DC
Potenza totale	13.5 W
Flusso luminoso sorgente	2129 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	0.20 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 | 80 topLED 12 W DC - 13.5 W AC | CRI 80 | Base
92422N00

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 80 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2129 lm, con un'efficienza nominale di 177.4 lm/W.

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

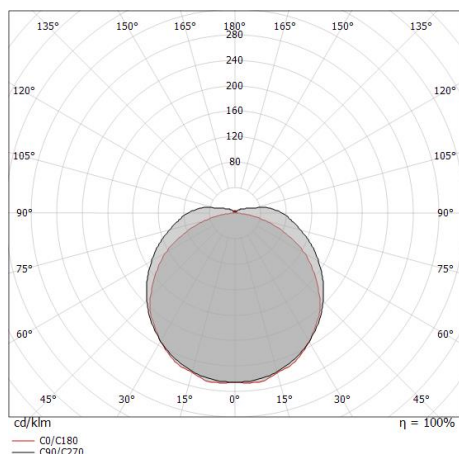
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore opalino; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.20 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 13.5 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 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	79 %
Flusso luminoso sorgente	2129 lm
Flusso luminoso apparecchio	1698 lm
Potenza reale apparecchio	13.5 W
Efficienza reale apparecchio	125 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
92422N00



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



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

Code

Included Fixing Clips



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

Code

98710