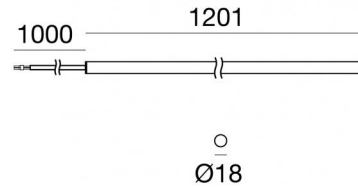


Elementi lineari | 198-264 V  
80 topLED 12 W DC - 13.5 W AC | CRI 80 | rosa  
**92422P00**



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	1136 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	rosa
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 | rosa | Base  
92422P00

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore rosa, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 80 LED topled, ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1136 lm, con un'efficienza nominale di 94.7 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 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.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

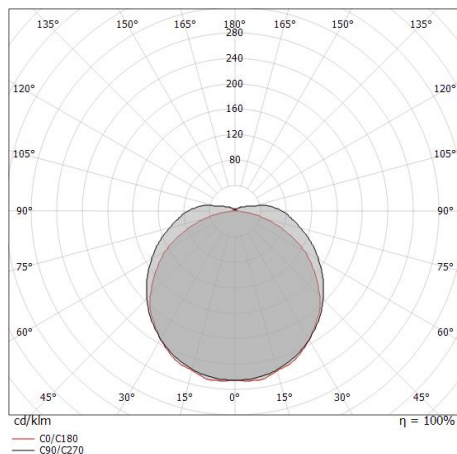
Resa luminosa apparecchio (LOR)	78 %
Flusso luminoso sorgente	1136 lm
Flusso luminoso apparecchio	888 lm
Potenza reale apparecchio	13.5 W
Efficienza reale apparecchio	65 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	35°C

#### LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 70000h (at Tj 65 Ta 25 )

#### OPTICAL

Ottica C90/C270	133°
Ottica C0/C180	116°
Light distribution symmetry	Symmetrical 2 assis



Mini Tube | Lines | Accessories  
92422P00



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

**Code**

98729



Cavo  
Tipologia cavo power cable; ; isolamento singolo; sezione 1 mm<sup>2</sup>; pressacavo: pg7; colori: blu - marrone.

**Code**

99229



**2X**

Kit di fissaggio - Kit molle clip per Mini-Tube in policarbonato (2x) - Includere  
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