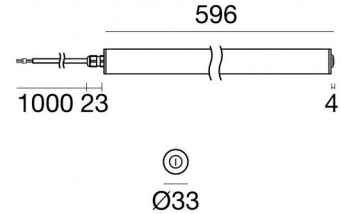


Elementi lineari | 198-264 V
36 topLED 13 W DC - 14.5 W AC | CRI 80 | Blu
92438B12



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie - Illuminazione Industriale
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Extra Wide Flood
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	13 W DC
Potenza totale	14.5 W
Flusso luminoso sorgente	198 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	Blu
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP67
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	0.5 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si

Finitura Finitura corpo

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Goffrato

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Goffrato

Elementi lineari | 198-264 V | 36 topLED 13 W DC - 14.5 W AC | CRI 80 | Blu
92438B12

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore blu, con distribuzione luminosa Extra Wide Flood, è composta da 36 LED topled, ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 198 lm, con un'efficienza nominale di 15.2 lm/W.

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

Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.5 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 14.5 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

Flusso luminoso sorgente	198 lm
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 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25)

Maxi Tube | Industrial Lighting | Accessories
92438B12



Kit di fissaggio

Code

99226



Kit di fissaggio

Code

99227



Kit di fissaggio

Code

98695



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