

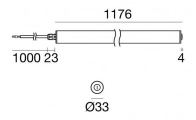
Maxi Tube



Elementi lineari | 90-264 V 84 topLED 20 W DC - 22 W AC | CRI 92 **92443N12**







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
Potenza nominale	20 W DC
Potenza totale	22 W
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	90 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	92 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	0.8 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si

Policarbonato UV Resistente
Goffrato
re
Policarbonato UV Resistente
Goffrato



Maxi Tube



Elementi lineari | 90-264 V | 84 top
LED 20 W DC - 22 W AC | CRI 92 | Base $\bf 92443N12$

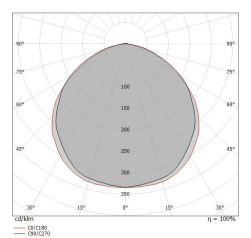
Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Extra Wide Flood, è composta da 84 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI 92.

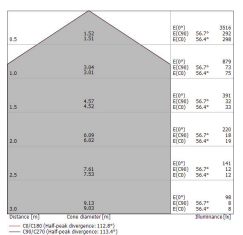
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore goffrato; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.8 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 22 W II 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

Light distribution simmetry

Questo prodotto contiene 3 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche			
Flusso luminoso apparecchio	2625 lm		
Potenza reale apparecchio	22 W		
Efficienza reale apparecchio	119 lm/W		
Temperatura di colore	4000 K		
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam		
Indice di resa cromatica	92 Ra		
Temperatura standard dell'ambiente di esercia	zio -20 / +50°C		
Temperatura tipica sul vetro	35°C		
LED Life / Failure Ratio			
L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25)			
UGR			
UGR axial	26.5		
UGR transversal	26.2		
X=4H Y=8H	S=0.25H		
Reflection factor	70/50/20		
OPTICAL			
Ottica C0/C180	113°		

Symmetrical



Maxi Tube



Maxi Tube | Industrial Lighting | Accessories 92443N12

	34	Sacchetto / Kit di fissaggio	Code 99226
	51,5	Sacchetto / Kit di fissaggio	Code 99227
1x		Sacchetto / 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:	Code 99229

blu - marrone.