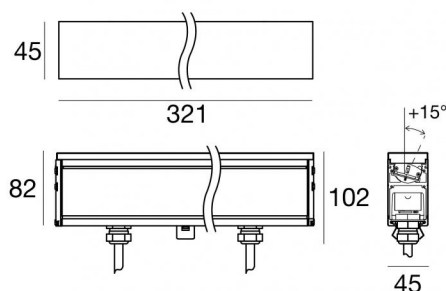




Elementi lineari | x powerLEDs 0 W DC - 13.5 W AC

CRI 80

82303N25



Dati tecnici	
Tipologia	Frameless
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Elliptical
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	0 W DC
Potenza totale	13.5 W
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP67
IK	IK10
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	DALI
Orientabilità	No
Basculante	Si
angolo totale (piano orizzontale)	15 °
angolo totale (piano verticale)	0 °
Calpestabilità	Si
Carrabilità	5000 Kg
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.2 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.5 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	4 KV
Protezione surge	6 KV
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop - TVS

Finitura corpo	
Materiale	Alluminio 6060
Colore	Nero anodizzato
Lavorazione	Anodizzazione 15 µm
Finitura diffusore	
Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Trasparente - Nero
Lavorazione	serigrafia
Cavi Elettrificazione+segnale	
IP (locked condition)	68
Connettore cavo	Male Plug 5 Pin
Connettore cavo	Female Socket 5 Pin



		<p>Controcassa posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=320mm, H=140mm, D=75mm. Materiale:Alluminio 6060, colore:Nero anodizzato, lavorazione:Anodizzazione 15 µm.</p>	<p>Finish ■</p>	<p>Code 98724</p>
		<p>Cavo e connettore Lunghezza 5000 mm.</p>		<p>Code 99822</p>
		<p>Cavo e connettore Lunghezza 1000 mm.</p>		<p>Code 99823</p>
		<p>Cavo e connettore Lunghezza 5000 mm.</p>		<p>Code 99824</p>
		<p>Cavo e connettore Lunghezza 10000 mm.</p>		<p>Code 99825</p>
		<p>Cavo e connettore Lunghezza 1000 mm.</p>		<p>Code 99826</p>