



Elementi lineari | 90-264 V 24 x powerLED 17.3 W DC - 19.4 W AC | CRI 80 96197N25







Dati tecnici	
Tipologia	Frameless
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Elliptical
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	17.3 W DC
Potenza totale	19.4 W
Flusso luminoso sorgente	2568 lm
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	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	Si
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.25 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.89 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	4 KV
Protezione surge	6 KV
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TCS - UV Resistant





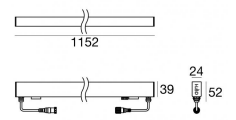












Finitura corpo	
Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Trasparente
Finitura diffuse	ore
Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Trasparente





Elementi lineari | 90-264 V | 24 x powerLED 17.3 W DC - 19.4 W AC | CRI 80 | Base $\bf 96197N25$

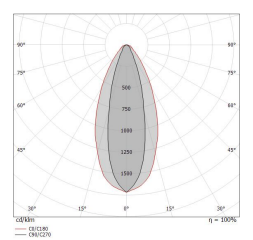
Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Elliptical, è composta da 24 LED powerled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2568 lm, con un'efficienza nominale di 148.4 lm/W.

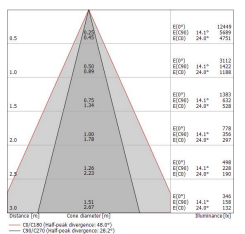
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore trasparente; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.89 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 19.4 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.25 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete, soffitto o pavimento su muratura con controcassa cod. 98844.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.





Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	70 %
Flusso luminoso sorgente	2568 lm
Flusso luminoso apparecchio	1813 lm
Potenza reale apparecchio	19.4 W
Efficienza reale apparecchio	93 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1/16 ANSI BIN
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

UGR	
UGR axial	17
UGR transversal	23
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C90/C270	28°
Ottica C0/C180	48°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis





Paseo_X ON/OFF | Lines | Accessories 96197N25

	Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 1,5m) Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.	Code 99216
	Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 5m) Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.	Code 89190
	Cavo e connettore - Prolunga Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.	Code 98437
	Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 5m) Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.	Code 98149
	Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 10m) Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.	Code 89188
23.6 80 15.7 0.5	Chiave	Code 98475
	Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 (L 5m) Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; diametro esterno: 4.5 mm.	Code 89189
	Cavo e connettore Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.	Code 89187





Paseo_X ON/OFF | Lines | Accessories 96197N25

		Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 + M.3 pin XLR (L 5m) Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.	Code 89186
		Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 + M.5 pin XLR (L 5m) Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 0.25 mm²; pressacavo: no.	Code 98493
	70 80 24	Sacchetto / Kit di fissaggio	Code 98771
·	80	Sacchetto / Kit di fissaggio	Code 98773
	28	Controcassa posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=1153mm, H=66mm, D=32mm. Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.	Code 98837
5 B	0 6	Tappo Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.	Code 98840
2 3		Tappo Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.	Code 98841
	73 💮 💮	Controcassa posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=1157mm, H=91mm, D=64.5mm.	Code 98844

Materiale: alluminio, colore: Alluminio Anodizzato, lavorazione: anodizzazione.



Paseo_X ON/OFF | Lines | Accessories 96197N25

		Tappo Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.	Code 98876
	28 54 36 1,5	Controcassa - controcassa per installazione in controsoffitto posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1155mm, H=55.5m m, D=36mm. Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.	Code 98375
2.4		Тарро	Code 98465
	69.5 A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Controcassa posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1153mm, H=89mm, D=69.5mm. Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.	Code 98368
6 6	00	Тарро	Code 98464
		Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 + F.3 pin XLR (L 5m) Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.	Code 98494