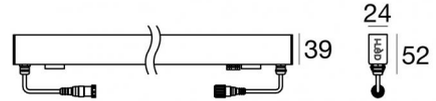
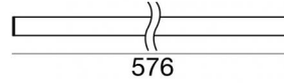


Elementi lineari | 100-240 V AC /100-240 V DC
12 x powerLED 7 W DC - 7.7 W AC | CRI 80
96196N60



Dati tecnici	
Tipologia	Frameless
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Medium Wide Flood
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	7 W DC
Potenza totale	7.7 W
Flusso luminoso sorgente	1284 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	100 - 240 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	0.39 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 diffusore	
Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Trasparente

Elementi lineari | 100-240 V AC /100-240 V DC | 12 x powerLED 7 W DC - 7.7 W AC | CRI 80 | Base 96196N60

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 12 LED powerled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1284 lm, con un'efficienza nominale di 183.4 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 0.39 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 7.7 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. 98843.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 12 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	73 %
Flusso luminoso sorgente	1284 lm
Flusso luminoso apparecchio	945 lm
Potenza reale apparecchio	7.7 W
Efficienza reale apparecchio	122 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

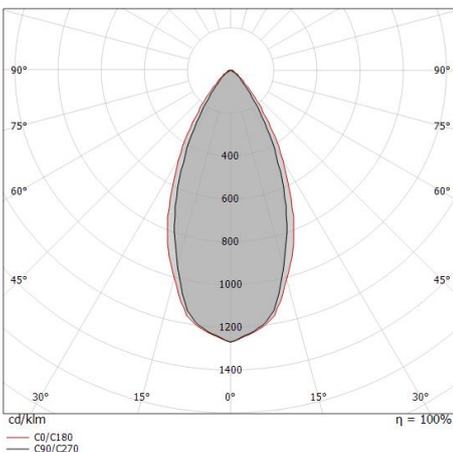
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

UGR

UGR axial	15.8
UGR transversal	18.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	46°
Ottica C0/C180	51°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	Intensity [lx]
0.5	0.43 0.48	E(0°) 4798 E(C90) 1879 E(C0) 1762
1.0	0.85 0.96	E(0°) 1200 E(C90) 470 E(C0) 440
1.5	1.28 1.44	E(0°) 533 E(C90) 209 E(C0) 196
2.0	1.71 1.83	E(0°) 300 E(C90) 117 E(C0) 110
2.5	2.13 2.41	E(0°) 192 E(C90) 75 E(C0) 70
3.0	2.56 2.89	E(0°) 133 E(C90) 52 E(C0) 49

— C0/C180 (Half-peak divergence: 51.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 46.2°)

Paseo_X ON/OFF | Lines | Accessories
96196N60

	<p>Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 (L 5m) Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; diametro esterno: 4.5 mm.</p>	<p>Code <u>89189</u></p>
	<p>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.</p>	<p>Code <u>89190</u></p>
	<p>Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 + M.3 pin XLR (L 5m) Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.</p>	<p>Code <u>89186</u></p>
	<p>Cavo e connettore Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.</p>	<p>Code <u>89187</u></p>
	<p>Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 5m) Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.</p>	<p>Code <u>98149</u></p>
	<p>Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 10m) Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.</p>	<p>Code <u>89188</u></p>
	<p>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.</p>	<p>Code <u>99216</u></p>
	<p>Cavo e connettore - Prolunga Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.</p>	<p>Code <u>98437</u></p>

Paseo_X ON/OFF | Lines | Accessories
96196N60



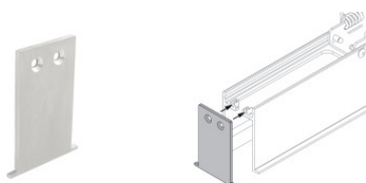
Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 + M.5 pin XLR (L 5m)
 Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 0.25 mm²; pressacavo: no.

Code
98493



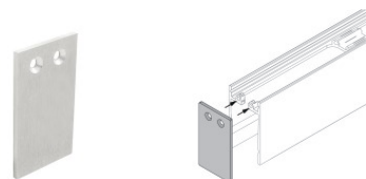
Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 + F.3 pin XLR (L 5m)
 Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

Code
98494



Tappo

Code
98465



Tappo

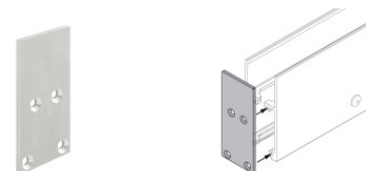
Code
98464



Tappo

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

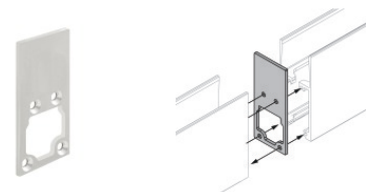
Code
98876



Tappo

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

Code
98840



Tappo

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

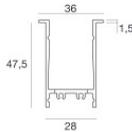
Code
98841



Chiave

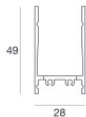
Code
98475

Paseo_X ON/OFF | Lines | Accessories
96196N60



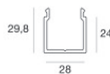
Controcassa
 posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=576mm, H=49mm, D=36mm.
 Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

Finish	Code
	98430



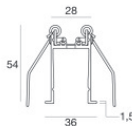
Controcassa
 posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=577mm, H=49mm, D=28mm.
 Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

Finish	Code
	98468



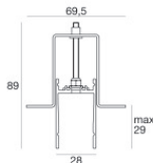
Controcassa
 posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=577mm, H=29.8mm, D=28mm.
 Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

Finish	Code
	98472



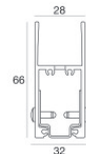
Controcassa
 posizione installativa: soffitto; tipo installazione: cartongesso L=577mm, H=55.5mm, D=36mm.
 Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

Finish	Code
	98435



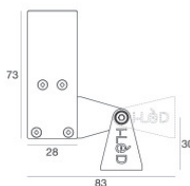
Controcassa
 posizione installativa: soffitto; tipo installazione: cartongesso L=577mm, H=89mm, D=69.5mm.
 Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

Finish	Code
	98434



Controcassa
 posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=577mm, H=66mm, D=32mm.
 Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

Finish	Code
	98839



Controcassa
 posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=581mm, H=91mm, D=64.5mm.
 Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

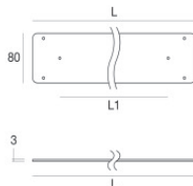
Finish	Code
	98843



Sacchetto / Kit di fissaggio

Code
98771

Paseo_X ON/OFF | Lines | Accessories
96196N60



Sacchetto / Kit di fissaggio

Code

98772