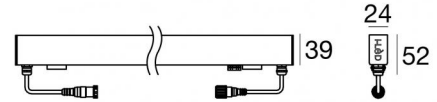
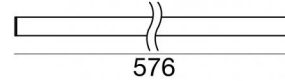


Elementi lineari | 100-240 V AC /100-240 V DC
12 x powerLED 7 W DC - 7.7 W AC | CRI 80
96196M60



Dati tecnici	
Tipologia	Frameless
Posizione installativa	Parete - Soffitto -
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
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	100 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	2700 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 Finitura corpo

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Transparent

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Transparent

Cavi Elettrificazione

Connettore cavo	Female Socket 4 Pin M12
IP (locked condition)	67

Connettore cavo	Male Plug 4 pin M12
IP (locked condition)	67

Elementi lineari | 100-240 V AC /100-240 V DC | 12 x powerLED 7 W DC - 7.7 W AC | CRI 80 | Base 96196M60

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 12 LED powered, con una CCT 2700 K ed un CRI 80.

Prodotto impiegabile per installazioni in zone costiere ad alta salinità e con elevata esposizione agli agenti atmosferici.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore transparent; 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

Flusso luminoso apparecchio	829 lm
Potenza reale apparecchio	7.7 W
Efficienza reale apparecchio	107 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
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

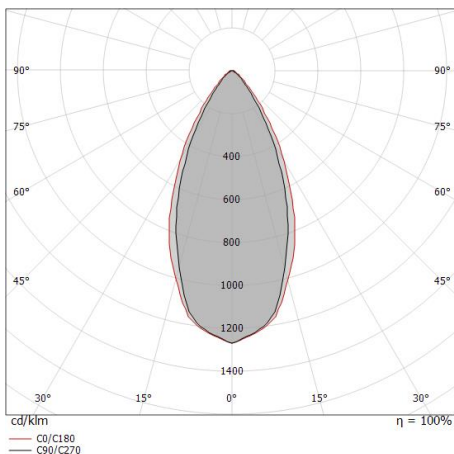
L70 B10 C0 1240219h (at Tj 65 Ta 25)
L80 B10 C0 745627h (at Tj 65 Ta 25)
L90 B10 C0 309367h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	15.3
UGR transversal	17.9
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]	illuminance [lx]
0.5	0.43 0.48	E(0°) 4210 E(C90) 1649 E(C0) 1546
1.0	0.85 0.96	E(0°) 1052 E(C90) 412 E(C0) 386
1.5	1.28 1.44	E(0°) 468 E(C90) 183 E(C0) 172
2.0	1.71 1.83	E(0°) 263 E(C90) 103 E(C0) 97
2.5	2.13 2.41	E(0°) 168 E(C90) 66 E(C0) 62
3.0	2.56 2.89	E(0°) 117 E(C90) 46 E(C0) 43

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

Paseo_X ON/OFF | Lines | Accessories
96196M60



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

Code
89186



Cavo e connettore
Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

Code
89187



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



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 - Prolunga
Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

Code
98437

Paseo_X ON/OFF | Lines | Accessories
96196M60



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



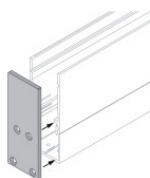
Tappo - Due tappi chiusura profilo

Code
98553



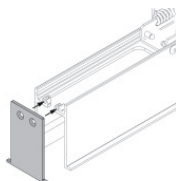
Tappo

Code
98554



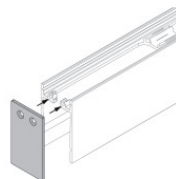
Tappo

Code
98466



Tappo

Code
98465



Tappo

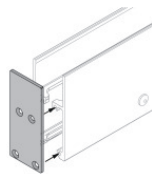
Code
98464



Tappo
 Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98876

Paseo_X ON/OFF | Lines | Accessories
96196M60

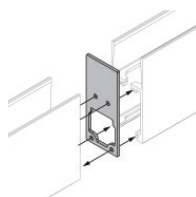


Tappo

Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code

98840

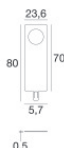


Tappo

Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code

98841

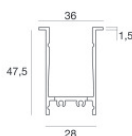


Chiave - Chiave estrazione Paseo

Materiale:acciaio inossidabile --, colore:acciaio.

Code

98475

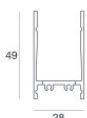


Controcassa

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

Code

98430

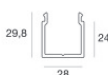


Controcassa

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

Code

98468

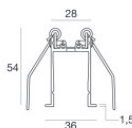


Controcassa

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

Code

98472

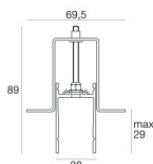


Controcassa

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

Code

98435



Controcassa

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

Code

98434

Paseo_X ON/OFF | Lines | Accessories
96196M60



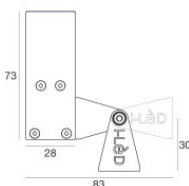
Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=577mm, H=66mm, D=32mm.

Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code

98839



Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=581mm, H=91mm, D=64.5mm.

Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code

98843

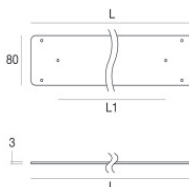


Kit di fissaggio

Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

Code

98771



Base per fissaggio - Base di fissaggio

Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code

98772