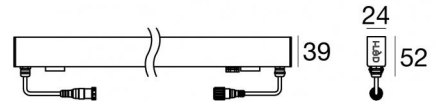
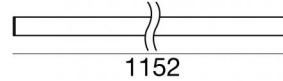


Elementi lineari | 90-264 V
24 x powerLED 17.3 W DC - 19.4 W AC | CRI 80
96197M08



Dati tecnici	
Tipologia	Frameless
Posizione installativa	Parete - Soffitto -
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Narrow Spot
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	17.3 W DC
Potenza totale	19.4 W
Flusso luminoso sorgente	2904 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	90 - 264 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	0.89 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

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

Elementi lineari | 90-264 V | 24 x powerLED 17.3 W DC - 19.4 W AC | CRI 80 | Base
96197M08

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Narrow Spot, è composta da 24 LED powerled, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2904 lm, con un'efficienza nominale di 167.9 lm/W.

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 0.89 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)	50 %
Flusso luminoso sorgente	2904 lm
Flusso luminoso apparecchio	1459 lm
Potenza reale apparecchio	19.4 W
Efficienza reale apparecchio	75 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

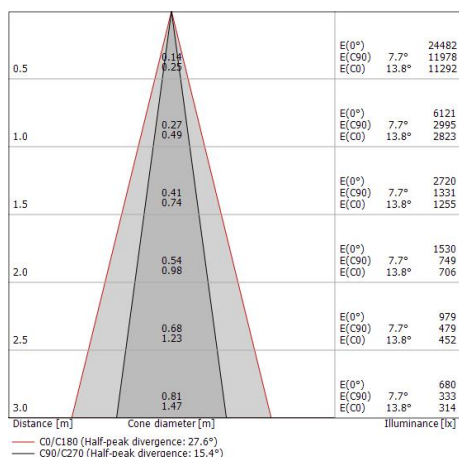
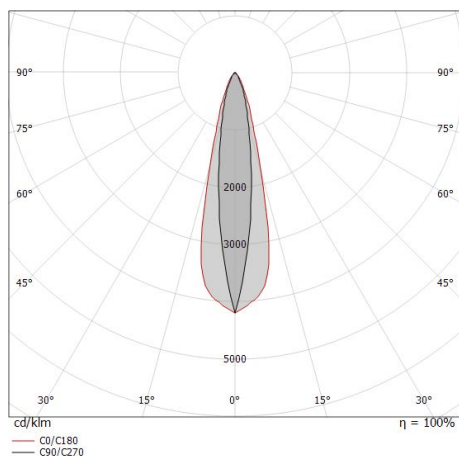
L70 B10 C0 1240219h (at Tj 65 Ta 25)
L80 B10 C0 745627h (at Tj 65 Ta 25)
L90 B10 C0 309367h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	11.5
UGR transversal	12.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	15°
Ottica C0/C180	28°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Paseo_X ON/OFF | Lines | Accessories
96197M08



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



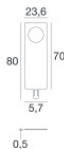
Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 5m)
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

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



Chiave - Chiave estrazione Paseo
Materiale:acciaio inossidabile --, colore:acciaio.

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
96197M08



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

Code
89186



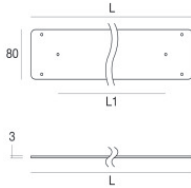
Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 + M.5 pin XLR (L 5m)
 Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 0.25 mm²; pressacavo: no.

Code
98493



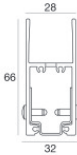
Kit di fissaggio
 Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Transparent.

Code
98771



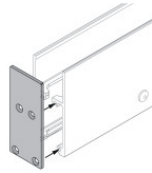
Base per fissaggio - Base di fissaggio
 Materiale: Acciaio AISI 304, colore: acciaio.

Code
98773



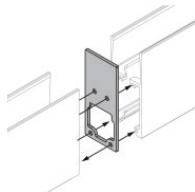
Controcassa
 posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=1153mm, H=66mm, D=32mm.
 Materiale: alluminio, colore: Anodised aluminium, lavorazione: anodizzazione.

Code
98837



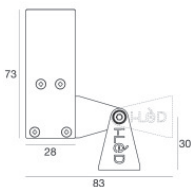
Tappo
 Materiale: alluminio, colore: Anodised aluminium, lavorazione: anodizzazione.

Code
98840



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

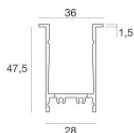
Code
98841



Controcassa
 posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=1157mm, H=91mm, D=64.5mm.
 Materiale: alluminio, colore: Anodised aluminium, lavorazione: anodizzazione.

Code
98844

Paseo_X ON/OFF | Lines | Accessories
96197M08

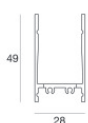
**Controcassa**

posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1153mm, H=49mm, D=36mm.

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

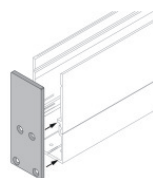
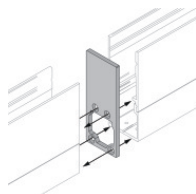
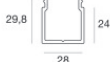
Code98356**Tappo**

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

Code98876**Tappo - Due tappi chiusura profilo****Code**98553**Controcassa**

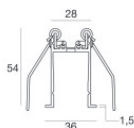
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=1153mm, H=49mm, D=28mm.

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

Code98469**Tappo****Code**98466**Tappo****Code**98554**Controcassa**

posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=1153mm, H=29.8mm, D=28mm.

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

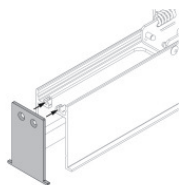
Code98473**Controcassa - controcassa per installazione in controsoffitto**

posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1155mm, H=55.5mm, D=36mm.

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

Code98375

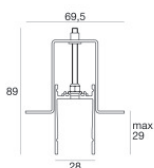
Paseo_X ON/OFF | Lines | Accessories
96197M08



Tappo

Code

98465



Controcassa

posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1153mm, H=89mm, D=69.5mm.

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

Code

98368



Tappo

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