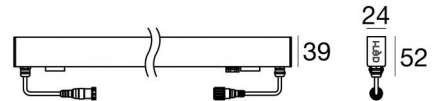
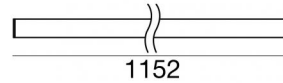


Elementi lineari | 90-264 V
24 x powerLED 17.3 W DC - 19.4 W AC | CRI 80
96197M30



| Dati tecnici | |
|---|---------------------|
| Tipologia | Frameless |
| Posizione installativa | Parete - Soffitto - |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | powerLED |
| Ottica | Medium Flood |
| 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
96197M30

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Medium Flood, 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) | 63 % |
| Flusso luminoso sorgente | 2904 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 1836 lm |
| Potenza reale apparecchio | 19.4 W |
| Efficienza reale apparecchio | 94 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)

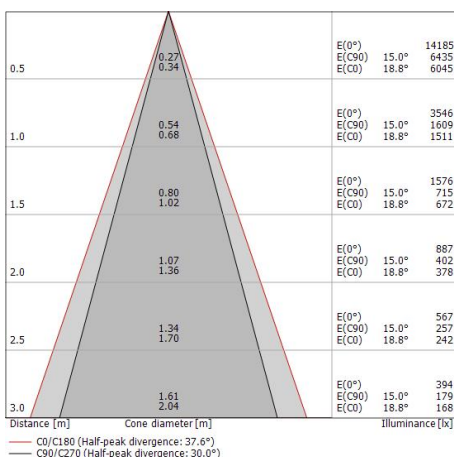
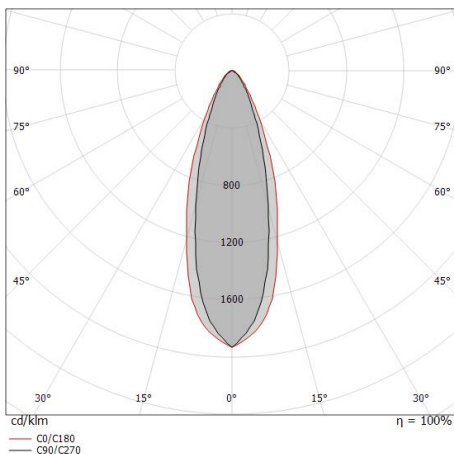
L90 B10 C0 309367h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 16.5 |
| UGR transversal | 19.2 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270 | 30° |
| Ottica C0/C180 | 38° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |



Paseo_X ON/OFF | Lines | Accessories
96197M30



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



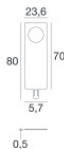
Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 5m)
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

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
96197M30



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

Code
89186



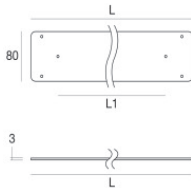
Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 + M.5 pin XLR (L 5m)
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 0.25 mm²; pressacavo: no.

Code
98493



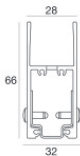
Kit di fissaggio
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

Code
98771



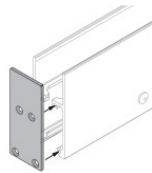
Base per fissaggio - Base di fissaggio
Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code
98773



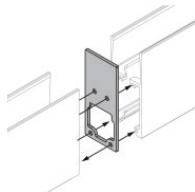
Controcassa
posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=1153mm, H=66mm, D=32mm.
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98837



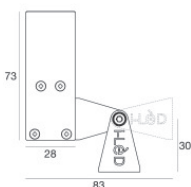
Tappo
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98840



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

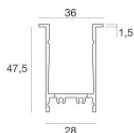
Code
98841



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
96197M30



Controcassa

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

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

Code

98356



Tappo

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

Code

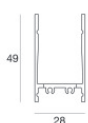
98876



Tappo - Due tappi chiusura profilo

Code

98553



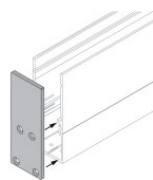
Controcassa

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

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

Code

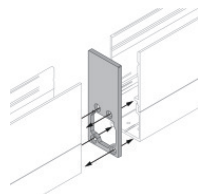
98469



Tappo

Code

98466



Tappo

Code

98554



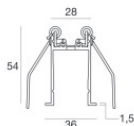
Controcassa

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

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

Code

98473



Controcassa - controcassa per installazione in controsoffitto

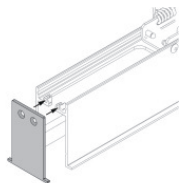
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1155mm, H=55.5mm, D=36mm.

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

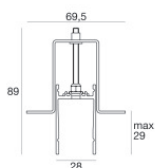
Code

98375

Paseo_X ON/OFF | Lines | Accessories
96197M30



Tappo

Code98465

Controcassa

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

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

Code98368

Tappo

Code98464

Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 + F.3 pin XLR (L 5m)

Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

Code98494