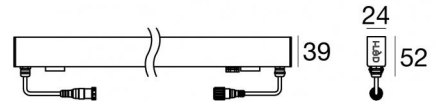
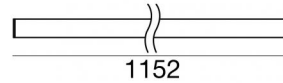


Elementi lineari | 90-264 V  
24 x powerLED 17.3 W DC - 19.4 W AC | CRI 80  
**96197W30**



| 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                                | 2424 lm             |
| Tensione nominale di ingresso                           | 220 - 240 V AC      |
| Range di tensione in ingresso                           | 90 - 264 V AC       |
| Frequenza   | 50 - 60 Hz          |
| CCT / Tonalità  | 3000 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  
**96197W30**

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 24 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2424 lm, con un'efficienza nominale di 140.1 lm/W.

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

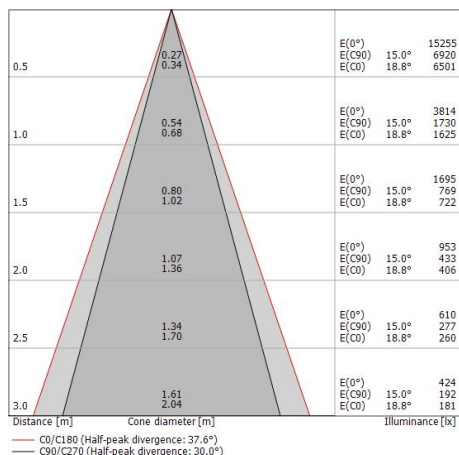
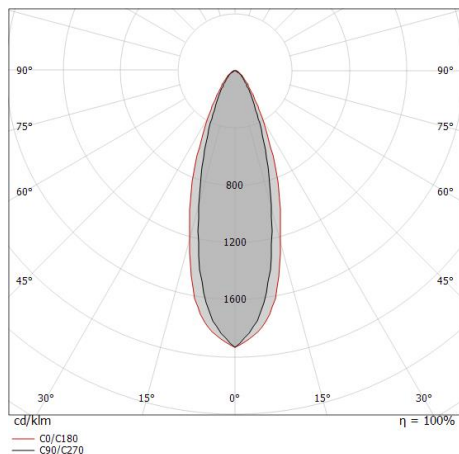
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore transparent; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

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)                 | 81 %        |
| Flusso luminoso sorgente                        | 2424 lm     |
| Flusso luminoso apparecchio                     | 1975 lm     |
| Potenza reale apparecchio                       | 19.4 W      |
| Efficienza reale apparecchio                    | 101 lm/W    |
| Temperatura di colore                           | 3000 K      |
| Deviazione standard di corrispondenza colore    | 1.5 Step    |
| 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         | 16.7     |
| UGR transversal   | 19.4     |
| 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  
96197W30



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



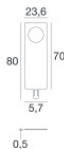
Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 5m)  
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

**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  
96197W30



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

**Code**  
89186



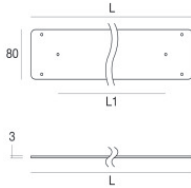
Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 + M.5 pin XLR (L 5m)  
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 0.25 mm<sup>2</sup>; pressacavo: no.

**Code**  
98493



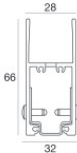
Kit di fissaggio  
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Transparent.

**Code**  
98771



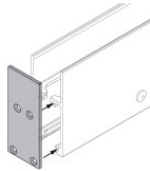
Base per fissaggio - Base di fissaggio  
Materiale: Acciaio AISI 304, colore: acciaio.

**Code**  
98773



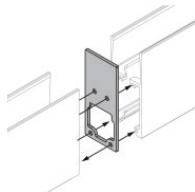
Controcassa  
posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=1153mm, H=66mm, D=32mm.  
Materiale: alluminio, colore: Anodised aluminium, lavorazione: anodizzazione.

**Code**  
98837



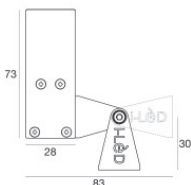
Tappo  
Materiale: alluminio, colore: Anodised aluminium, lavorazione: anodizzazione.

**Code**  
98840



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

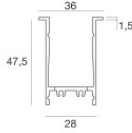
**Code**  
98841



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  
**96197W30**



**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**

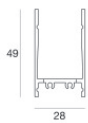
98876



**Tappo - Due tappi chiusura profilo**

**Code**

98553

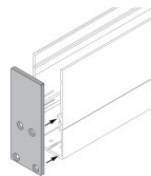


**Controcassa**

posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=1153mm, H=49mm, D=28mm.  
 Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

**Code**

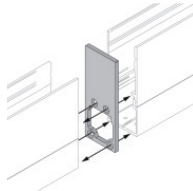
98469



**Tappo**

**Code**

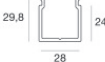
98466



**Tappo**

**Code**

98554

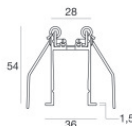


**Controcassa**

posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=1153mm, H=29.8mm, D=28mm.  
 Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

**Code**

98473



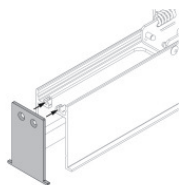
**Controcassa - controcassa per installazione in controsoffitto**

posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1155mm, H=55.5mm, D=36mm.  
 Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

**Code**

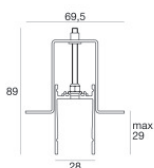
98375

Paseo\_X ON/OFF | Lines | Accessories  
96197W30



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