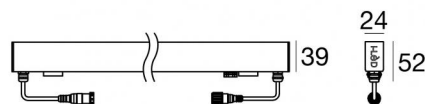
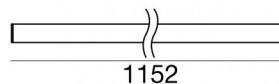


Elementi lineari | 90-264 V  
24 x powerLED 17.3 W DC - 19.4 W AC | CRI 80  
**96197N30**



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	2568 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	90 - 264 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	0.89 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  
**96197N30**

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 24 LED powerled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2568 lm, con un'efficienza nominale di 148.4 lm/W.

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

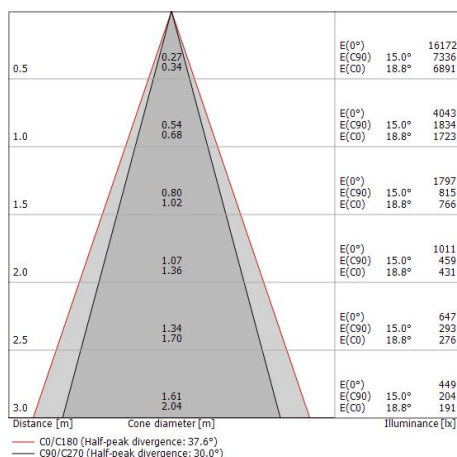
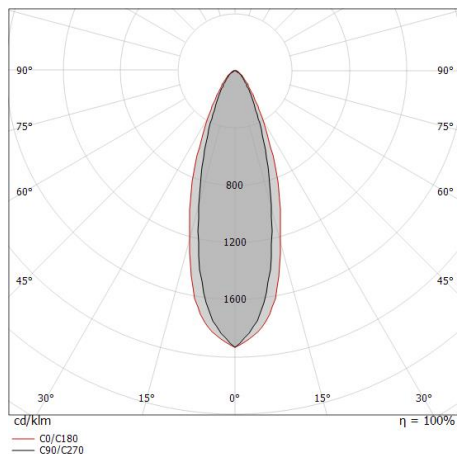
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore transparent; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

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	2568 lm
Flusso luminoso apparecchio	2093 lm
Potenza reale apparecchio	19.4 W
Efficienza reale apparecchio	107 lm/W
Temperatura di colore	4000 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	16.9
UGR transversal	19.6
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  
**96197N30**

	<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><b>Code</b>  <u>99216</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><b>Code</b>  <u>89190</u></p>	
	<p>Cavo e connettore - Prolunga                      Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.</p>	<p><b>Code</b>  <u>98437</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><b>Code</b>  <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><b>Code</b>  <u>89188</u></p>	
		<p>Chiave - Chiave estrazione Paseo                      Materiale:acciaio inossidabile --, colore:acciaio.</p>	<p><b>Code</b>  <u>98475</u></p>
	<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><b>Code</b>  <u>89189</u></p>	
	<p>Cavo e connettore                      Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.</p>	<p><b>Code</b>  <u>89187</u></p>	

Paseo\_X ON/OFF | Lines | Accessories  
96197N30



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

**Code**  
89186



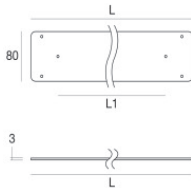
Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 + M.5 pin XLR (L 5m)  
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 0.25 mm<sup>2</sup>; pressacavo: no.

**Code**  
98493



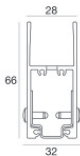
Kit di fissaggio  
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Transparent.

**Code**  
98771



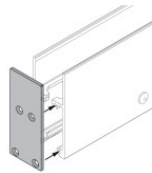
Base per fissaggio - Base di fissaggio  
Materiale: Acciaio AISI 304, colore: acciaio.

**Code**  
98773



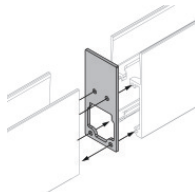
Controcassa  
posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=1153mm, H=66mm, D=32mm.  
Materiale: alluminio, colore: Anodised aluminium, lavorazione: anodizzazione.

**Code**  
98837



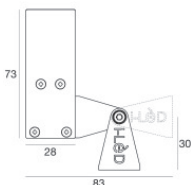
Tappo  
Materiale: alluminio, colore: Anodised aluminium, lavorazione: anodizzazione.

**Code**  
98840



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

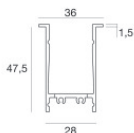
**Code**  
98841



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  
**96197N30**



**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**

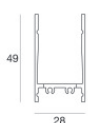
98876



**Tappo - Due tappi chiusura profilo**

**Code**

98553



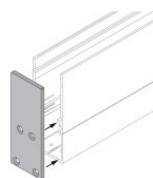
**Controcassa**

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

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

**Code**

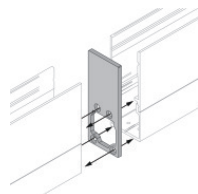
98469



**Tappo**

**Code**

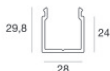
98466



**Tappo**

**Code**

98554



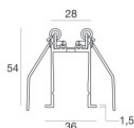
**Controcassa**

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**

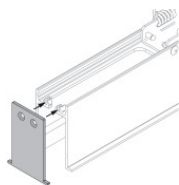
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1155mm, H=55.5mm, D=36mm.

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

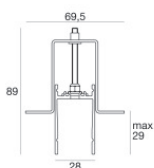
**Code**

98375

Paseo\_X ON/OFF | Lines | Accessories  
96197N30



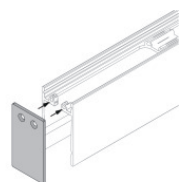
Tappo

**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