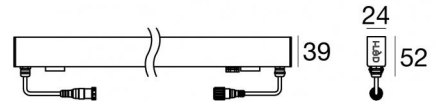
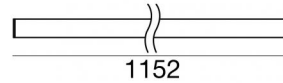


Elementi lineari | 90-264 V
24 x powerLED 17.3 W DC - 19.4 W AC | CRI 80
96197W15



Dati tecnici	
Tipologia	Frameless
Posizione installativa	Parete - Soffitto -
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Spot
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
96197W15

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Spot, 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)	83 %
Flusso luminoso sorgente	2424 lm
Flusso luminoso apparecchio	2026 lm
Potenza reale apparecchio	19.4 W
Efficienza reale apparecchio	104 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

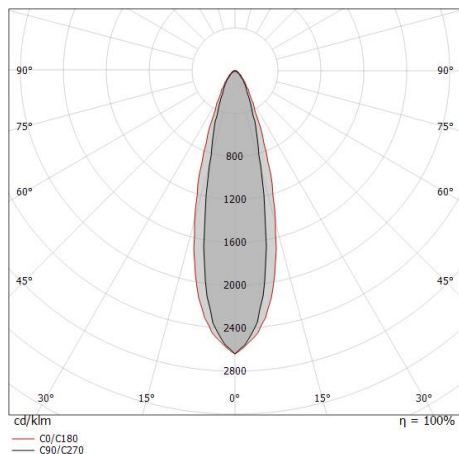
- L70 B10 C0 1240219h (at Tj 65 Ta 25)
- L80 B10 C0 745627h (at Tj 65 Ta 25)
- L90 B10 C0 309367h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	15.7
UGR transversal	18.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	24°
Ottica C0/C180	32°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.21 0.29	E(0°) 21371 E(C90) 12.1° 10015 E(C0) 16.1° 9499
1.0	0.43 0.58	E(0°) 5343 E(C90) 12.1° 2504 E(C0) 16.1° 2375
1.5	0.64 0.87	E(0°) 2375 E(C90) 12.1° 1113 E(C0) 16.1° 1055
2.0	0.86 1.15	E(0°) 1336 E(C90) 12.1° 626 E(C0) 16.1° 594
2.5	1.07 1.44	E(0°) 855 E(C90) 12.1° 401 E(C0) 16.1° 380
3.0	1.29 1.73	E(0°) 594 E(C90) 12.1° 278 E(C0) 16.1° 264

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 32.2°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 24.2°)

Paseo_X ON/OFF | Lines | Accessories
96197W15

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

Paseo_X ON/OFF | Lines | Accessories
96197W15



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

Code
89186



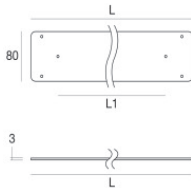
Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 + M.5 pin XLR (L 5m)
 Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 0.25 mm²; pressacavo: no.

Code
98493



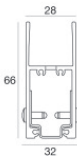
Kit di fissaggio
 Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Transparent.

Code
98771



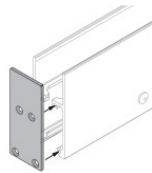
Base per fissaggio - Base di fissaggio
 Materiale: Acciaio AISI 304, colore: acciaio.

Code
98773



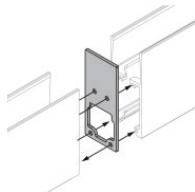
Controcassa
 posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=1153mm, H=66mm, D=32mm.
 Materiale: alluminio, colore: Anodised aluminium, lavorazione: anodizzazione.

Code
98837



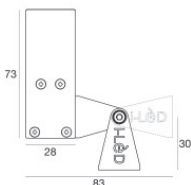
Tappo
 Materiale: alluminio, colore: Anodised aluminium, lavorazione: anodizzazione.

Code
98840



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

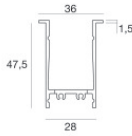
Code
98841



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
96197W15



Controcassa

posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1153mm, H=49mm, D=36mm.
 Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98356



Tappo

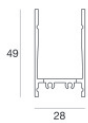
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98876



Tappo - Due tappi chiusura profilo

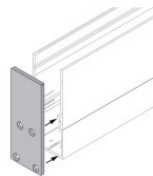
Code
98553



Controcassa

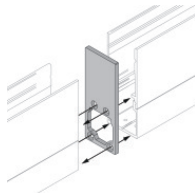
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=1153mm, H=49mm, D=28mm.
 Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98469



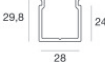
Tappo

Code
98466



Tappo

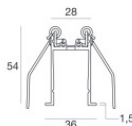
Code
98554



Controcassa

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

Code
98473

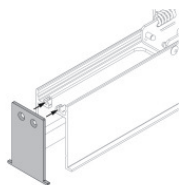


Controcassa - controcassa per installazione in controsoffitto

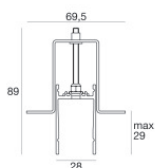
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1155mm, H=55.5mm, D=36mm.
 Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98375

Paseo_X ON/OFF | Lines | Accessories
96197W15



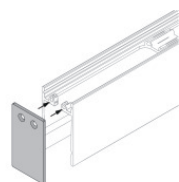
Tappo

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