

Elementi lineari | 85-277 V | 12 x powerLED 7 W DC - 7.7 W AC | CRI 80 | Base
97256M25

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Elliptical, è composta da 12 LED powerled, con una CCT 2700 K ed un CRI 80.

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 0.39 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 7.7 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. 98843.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 12 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso apparecchio	703 lm
Potenza reale apparecchio	7.7 W
Efficienza reale apparecchio	91 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

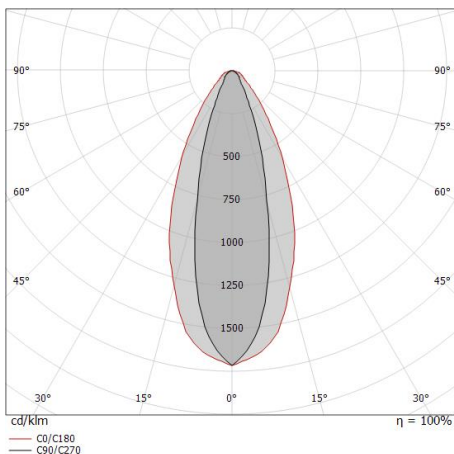
L70 B10 C0 1240219h (at Tj 65 Ta 25)
L80 B10 C0 745627h (at Tj 65 Ta 25)
L90 B10 C0 309367h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	16.2
UGR transversal	22.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	28°
Ottica C0/C180	48°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	0.25 0.45	4827	2206	1842
1.0	0.50 0.89	1207	551	460
1.5	0.75 1.34	536	245	205
2.0	1.00 1.78	302	138	115
2.5	1.26 2.23	193	88	74
3.0	1.51 2.67	134	61	51

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 48.0°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 28.2°)

Paseo_X DALI | Lines | Accessories
97256M25



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

Code
89186



Cavo e connettore
Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

Code
89187



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



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 - Prolunga
Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

Code
98437

Paseo_X DALI | Lines | Accessories
97256M25



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



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

Code
98494



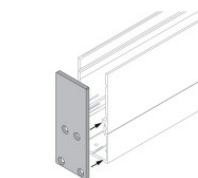
Tappo - Due tappi chiusura profilo

Code
98553



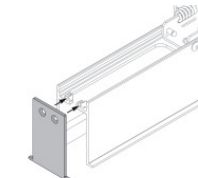
Tappo

Code
98554



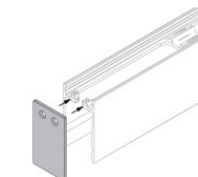
Tappo

Code
98466



Tappo

Code
98465



Tappo

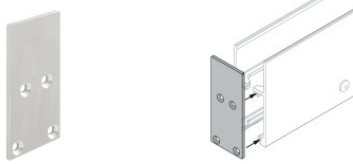
Code
98464



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

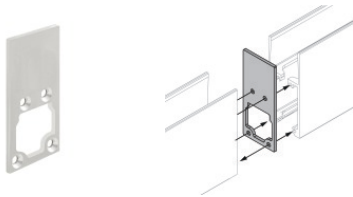
Code
98876

Paseo_X DALI | Lines | Accessories
97256M25



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

Code
98840



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

Code
98841



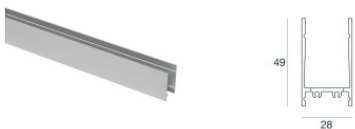
Chiave - Chiave estrazione Paseo
Materiale:acciaio inossidabile --, colore:acciaio.

Code
98475



Controcassa
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=576mm, H=49mm, D=36mm.
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98430



Controcassa
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=577mm, H=49mm, D=28mm.
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98468



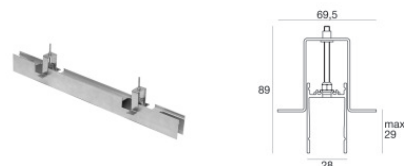
Controcassa
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=577mm, H=29.8mm, D=28mm.
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98472



Controcassa
posizione installativa: soffitto; tipo installazione: cartongesso L=577mm, H=55.5mm, D=36mm.
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98435



Controcassa
posizione installativa: soffitto; tipo installazione: cartongesso L=577mm, H=89mm, D=69.5mm.
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98434

Paseo_X DALI | Lines | Accessories
97256M25



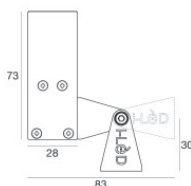
Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=577mm, H=66mm, D=32mm.

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

Code

98839



Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=581mm, H=91mm, D=64.5mm.

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

Code

98843

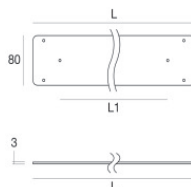


Kit di fissaggio

Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

Code

98771



Base per fissaggio - Base di fissaggio

Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code

98772