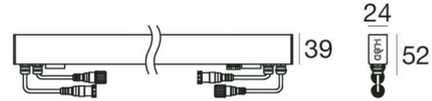
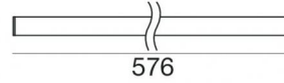


Paseo_X DALI



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



Dati tecnici	
Tipologia	Trimless
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Elliptical
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	7 W DC
Potenza totale	7.7 W
Flusso luminoso sorgente	1128 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	85 - 277 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	Centralina/Driver
Articolo dimmerabile	DALI
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	0.39 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	4 KV
Protezione surge	6 KV
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TCS - UV Resistant

Finitura corpo

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Trasparente

Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Trasparente

Cavi Elettrificazione

Connettore cavo	Male Plug 4 pin M12
IP (locked condition)	67

Connettore cavo	Female Socket 4 Pin M12
-----------------	-------------------------

Cavi Segnale

IP (locked condition)	67
Connettore cavo	Male Plug 5 Pin M12

Connettore cavo	Female Socket 5 Pin M12
-----------------	-------------------------

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; il flusso luminoso della sorgente è di 1128 lm, con un'efficienza nominale di 161.1 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore trasparente; 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

Resa luminosa apparecchio (LOR)	62 %
Flusso luminoso sorgente	1128 lm
Flusso luminoso apparecchio	703 lm
Potenza reale apparecchio	7.7 W
Efficienza reale apparecchio	91 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1/16 ANSI BIN
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

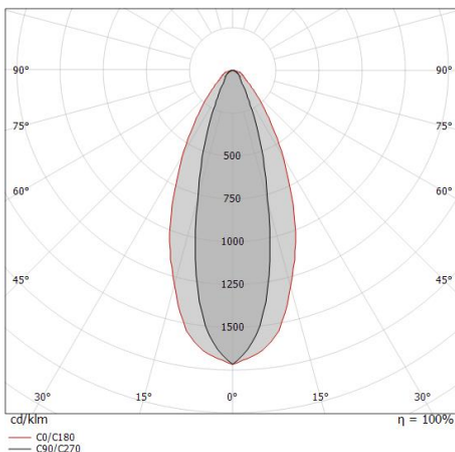
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

UGR

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

OPTICAL

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



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

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



	<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 - 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 - DMX - Conn. M.5 pin M12 + M.3 pin XLR (L 5m) Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.</p>	<p>Code <u>89186</u></p>
	<p>Cavo e connettore Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.</p>	<p>Code <u>89187</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>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 - Prolunga Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.</p>	<p>Code <u>98437</u></p>



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



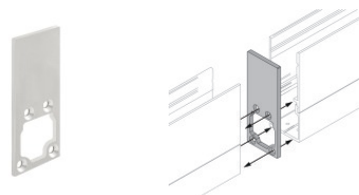
Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 + F.3 pin XLR (L 5m)
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

Code
98494



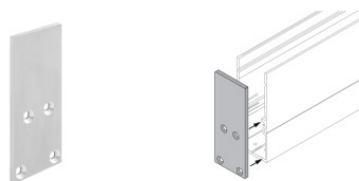
Tappo - Due tappi chiusura profilo

Code
98553



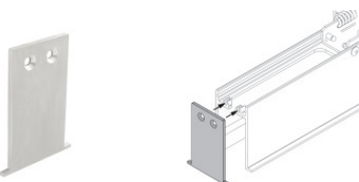
Tappo

Code
98554



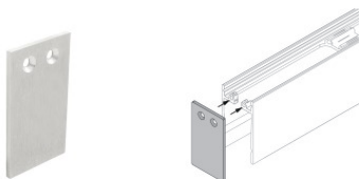
Tappo

Code
98466



Tappo

Code
98465



Tappo

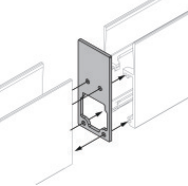
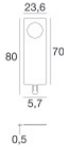
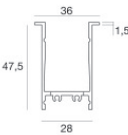
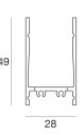
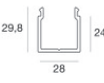
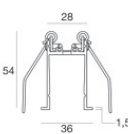
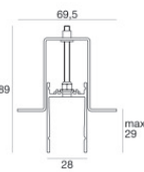
Code
98464



Tappo
Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

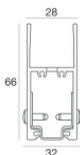
Code
98876



 	<p>Tappo Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Code 98840</p>
 	<p>Tappo Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Code 98841</p>
 	<p>Chiave</p>	<p>Code 98475</p>
 	<p>Controcassa posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=576mm, H=49mm, D=36mm. Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Finish  Code 98430</p>
 	<p>Controcassa posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=577mm, H=49mm, D=28mm. Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Finish  Code 98468</p>
 	<p>Controcassa posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=577mm, H=29.8mm, D=28mm. Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Finish  Code 98472</p>
 	<p>Controcassa posizione installativa: soffitto; tipo installazione: cartongesso L=577mm, H=55.5mm, D=36mm. Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Finish  Code 98435</p>
 	<p>Controcassa posizione installativa: soffitto; tipo installazione: cartongesso L=577mm, H=89mm, D=69.5mm. Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Finish  Code 98434</p>



Paseo_X DALI | Lines | Accessories
97256M25



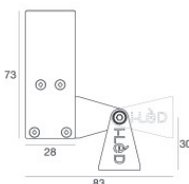
Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=577mm, H=66mm, D=32mm.
 Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

Finish

Code

98839



Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=581mm, H=91mm, D=64.5mm.
 Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

Finish

Code

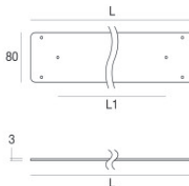
98843



Sacchetto / Kit di fissaggio

Code

98771



Sacchetto / Kit di fissaggio

Code

98772