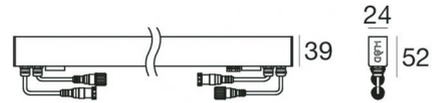
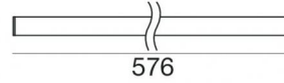


Paseo_X DALI



Elementi lineari | 85-277 V
12 x powerLED 7 W DC - 7.7 W AC | CRI 80
97256N15



Dati tecnici	
Tipologia	Trimless
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Spot
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	7 W DC
Potenza totale	7.7 W
Flusso luminoso sorgente	1284 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	85 - 277 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	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
97256N15

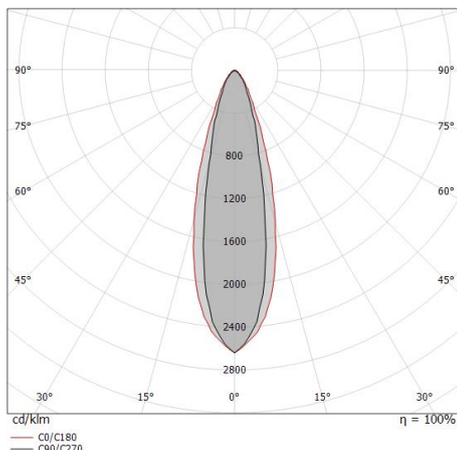
Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 12 LED powered, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1284 lm, con un'efficienza nominale di 183.4 lm/W.

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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.21 0.29	E(0°) 10012 E(C90) 12.1° 4691 E(C0) 16.1° 4450
1.0	0.43 0.58	E(0°) 2503 E(C90) 12.1° 1173 E(C0) 16.1° 1113
1.5	0.64 0.87	E(0°) 1112 E(C90) 12.1° 521 E(C0) 16.1° 494
2.0	0.86 1.15	E(0°) 626 E(C90) 12.1° 293 E(C0) 16.1° 278
2.5	1.07 1.44	E(0°) 400 E(C90) 12.1° 188 E(C0) 16.1° 178
3.0	1.29 1.73	E(0°) 278 E(C90) 12.1° 130 E(C0) 16.1° 124

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

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

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	73 %
Flusso luminoso sorgente	1284 lm
Flusso luminoso apparecchio	949 lm
Potenza reale apparecchio	7.7 W
Efficienza reale apparecchio	123 lm/W
Temperatura di colore	4000 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	18.1
UGR axial	15.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

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



	<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



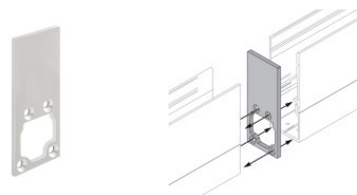
Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 + F.3 pin XLR (L 5m)
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

Code
98494



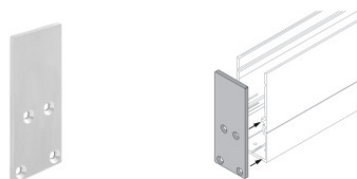
Tappo - Due tappi chiusura profilo

Code
98553



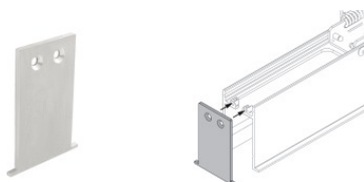
Tappo

Code
98554



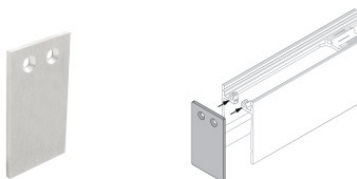
Tappo

Code
98466



Tappo

Code
98465



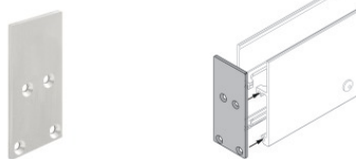
Tappo

Code
98464



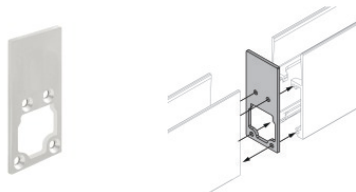
Tappo
Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

Code
98876



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

Code
98840



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

Code
98841



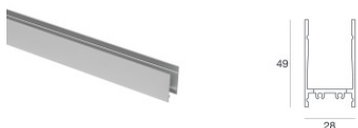
Chiave

Code
98475



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

Finish  **Code**
98430



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

Finish  **Code**
98468



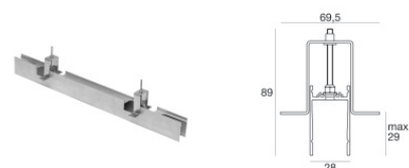
Controcassa
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=577mm, H=29.8mm, D=28mm.
Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

Finish  **Code**
98472



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

Finish  **Code**
98435

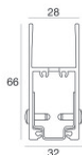


Controcassa
posizione installativa: soffitto; tipo installazione: cartongesso L=577mm, H=89mm, D=69.5mm.
Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

Finish  **Code**
98434



Paseo_X DALI | Lines | Accessories
97256N15



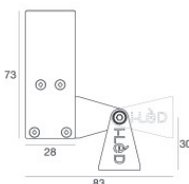
Controcassa

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

Finish

Code

98839



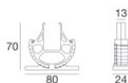
Controcassa

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

Finish

Code

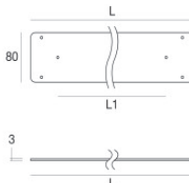
98843



Sacchetto / Kit di fissaggio

Code

98771



Sacchetto / Kit di fissaggio

Code

98772