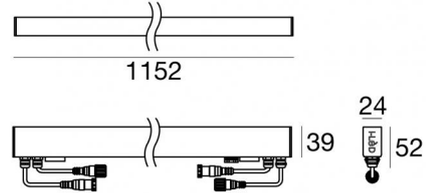


Paseo_X DALI



Elementi lineari | 85-277 V
24 x powerLED 17.3 W DC - 19.4 W AC | CRI 80
97612N60



Dati tecnici	
Tipologia	Frameless
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Medium Wide 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	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	0.89 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



Elementi lineari | 85-277 V | 24 x powerLED 17.3 W DC - 19.4 W AC | CRI 80 | Base
97612N60

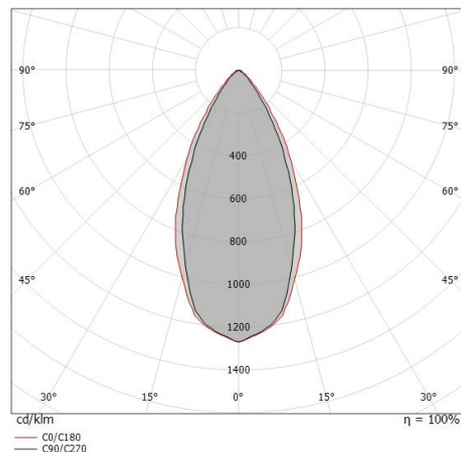
Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 24 LED powerled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2568 lm, con un'efficienza nominale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

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 0.89 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.43 0.48	E(0°) 10840 E(C90) 23.1° 4245 E(C0) 25.7° 3980
1.0	0.85 0.96	E(0°) 2710 E(C90) 23.1° 1061 E(C0) 25.7° 995
1.5	1.28 1.44	E(0°) 1204 E(C90) 23.1° 472 E(C0) 25.7° 442
2.0	1.71 1.83	E(0°) 678 E(C90) 23.1° 265 E(C0) 25.7° 249
2.5	2.13 2.41	E(0°) 434 E(C90) 23.1° 170 E(C0) 25.7° 159
3.0	2.56 2.89	E(0°) 301 E(C90) 23.1° 118 E(C0) 25.7° 111

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 51.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 46.2°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 24 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	83 %
Flusso luminoso sorgente	2568 lm
Flusso luminoso apparecchio	2134 lm
Potenza reale apparecchio	19.4 W
Efficienza reale apparecchio	110 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	18.8
UGR axial	16.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	51°
Ottica C90/C270	46°
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>



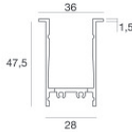
Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 + M.5 pin XLR (L 5m)
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 0.25 mm²; pressacavo: no.

Code
98493



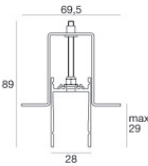
Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 + F.3 pin XLR (L 5m)
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

Code
98494



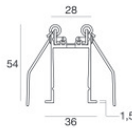
Controcassa
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1153mm, H=49mm,
D=36mm.
Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

Finish
Code
98356



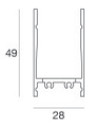
Controcassa
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1153mm, H=89mm,
D=69.5mm.
Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

Finish
Code
98368



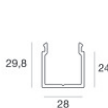
Controcassa - controcassa per installazione in controsoffitto
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1155mm, H=55.5mm,
D=36mm.
Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

Finish
Code
98375



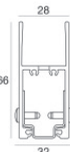
Controcassa
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=1153mm, H=49mm,
D=28mm.
Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

Finish
Code
98469



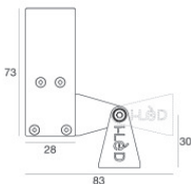
Controcassa
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=1153mm, H=29.8mm,
D=28mm.
Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

Finish
Code
98473



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

Finish
Code
98837



Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=1157mm, H=91mm, D=64.5mm.

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

Finish



Code

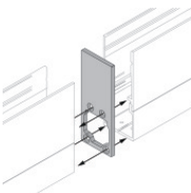
98844



Tappo - Due tappi chiusura profilo

Code

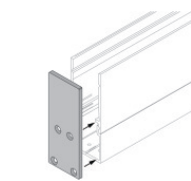
98553



Tappo

Code

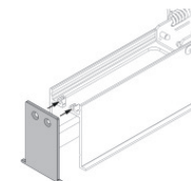
98554



Tappo

Code

98466



Tappo

Code

98465



Tappo

Code

98464

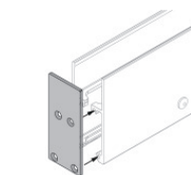


Tappo

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

Code

98876



Tappo

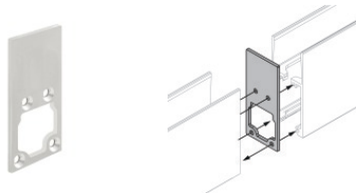
Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

Code

98840



Paseo_X DALI | Lines | Accessories
97612N60



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

Code
98841



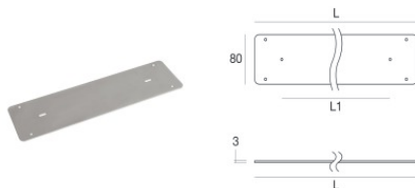
Chiave

Code
98475



Sacchetto / Kit di fissaggio

Code
98771



Sacchetto / Kit di fissaggio

Code
98773