

Elementi lineari | 85-277 V | 24 x powerLED 17.3 W DC - 19.4 W AC | CRI 80 | Base
97612W08

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Narrow 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.

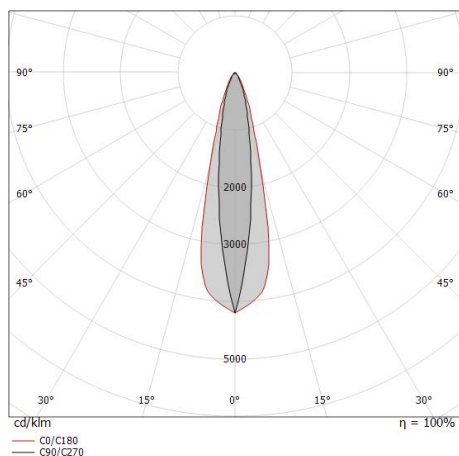
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore transparent; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.16 0.25	E(0°) 26333 E(C90) 7.7° 12884 E(C0) 13.8° 12146
1.0	0.27 0.49	E(0°) 6583 E(C90) 7.7° 3221 E(C0) 13.8° 3036
1.5	0.41 0.74	E(0°) 2926 E(C90) 7.7° 1432 E(C0) 13.8° 1350
2.0	0.54 0.98	E(0°) 1646 E(C90) 7.7° 805 E(C0) 13.8° 759
2.5	0.68 1.23	E(0°) 1053 E(C90) 7.7° 515 E(C0) 13.8° 486
3.0	0.81 1.47	E(0°) 731 E(C90) 7.7° 358 E(C0) 13.8° 337

— C0/C180 (Half-peak divergence: 27.6°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 15.4°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	64 %
Flusso luminoso sorgente	2424 lm
Flusso luminoso apparecchio	1568 lm
Potenza reale apparecchio	19.4 W
Efficienza reale apparecchio	80 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	11.8
UGR transversal	12.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	15°
Ottica C0/C180	28°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

Paseo_X DALI | Lines | Accessories
97612W08

	<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>

Paseo_X DALI | Lines | Accessories
97612W08



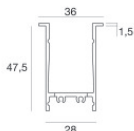
Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 + M.5 pin XLR (L 5m)
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 0.25 mm²; pressacavo: no.

Code
98493



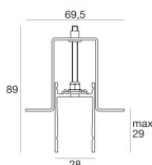
Cavo e connettore - DMX - Conn. M.5 pin M12 + F.3 pin XLR (L 5m)
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

Code
98494



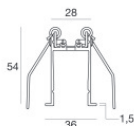
Controcassa
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1153mm, H=49mm, D=36mm.
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98356



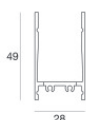
Controcassa
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1153mm, H=89mm, D=69.5mm.
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98368



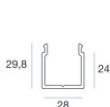
Controcassa - controcassa per installazione in controsoffitto
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1155mm, H=55.5mm, D=36mm.
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98375



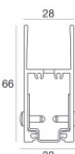
Controcassa
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=1153mm, H=49mm, D=28mm.
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98469



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

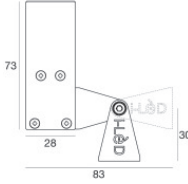
Code
98473



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

Code
98837

Paseo_X DALI | Lines | Accessories
97612W08



Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=1157mm, H=91mm, D=64.5mm.
 Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code

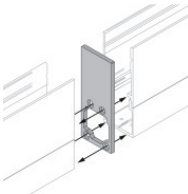
98844



Tappo - Due tappi chiusura profilo

Code

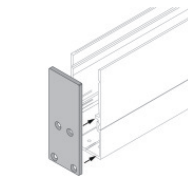
98553



Tappo

Code

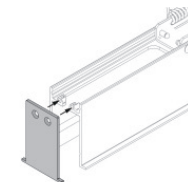
98554



Tappo

Code

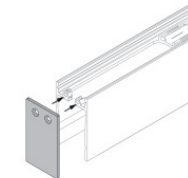
98466



Tappo

Code

98465



Tappo

Code

98464

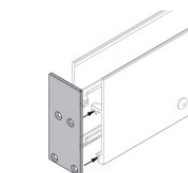


Tappo

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

Code

98876



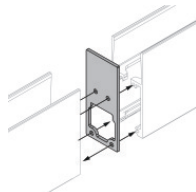
Tappo

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

Code

98840

Paseo_X DALI | Lines | Accessories
97612W08

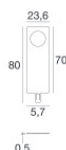


Tappo

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

Code

98841



Chiave - Chiave estrazione Paseo

Materiale:acciaio inossidabile --, colore:acciaio.

Code

98475

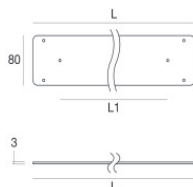


Kit di fissaggio

Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

Code

98771



Base per fissaggio - Base di fissaggio

Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code

98773