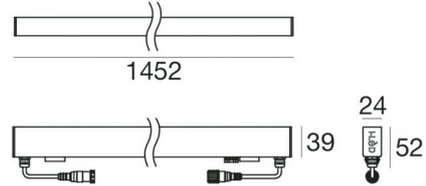


Elementi lineari | 85-277 V
 264 topLED 19.5 W DC - 21.8 W AC | CRI 80
96152W07



Dati tecnici	
Tipologia	Frameless
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Asymmetric Wallwasher
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	19.5 W DC
Potenza totale	21.8 W
Flusso luminoso sorgente	2079 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	85 - 277 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 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	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	Si
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.250 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.45 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	4 KV
Protezione surge	6 KV
Tecnologia ottica	Dot free
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 | 264 topLED 19.5 W DC - 21.8 W AC | CRI 80 | Base
96152W07

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 264 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2079 lm, con un'efficienza nominale di 106.6 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 1.45 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 21.8 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.250 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete, soffitto o pavimento su muratura con controcassa cod. 98845.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	80 %
Flusso luminoso sorgente	2079 lm
Flusso luminoso apparecchio	1665 lm
Potenza reale apparecchio	21.8 W
Efficienza reale apparecchio	76 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio

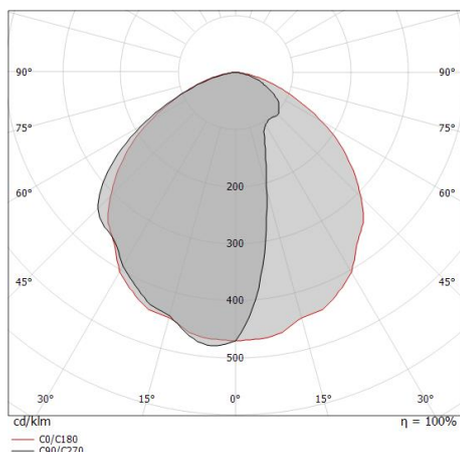
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 73000h

OPTICAL

Optica C0/C180	107°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.36	E(0°) 3131 E(C0) 327
1.0	2.71	E(0°) 783 E(C0) 82
1.5	4.07	E(0°) 348 E(C0) 36
2.0	5.43	E(0°) 196 E(C0) 20
2.5	6.78	E(0°) 125 E(C0) 13
3.0	8.14	E(0°) 87 E(C0) 9

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 107.2°)

Paseo_L on/off | Lines | Accessories
96152W07



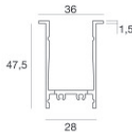
Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 5m)
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.

Code
89190



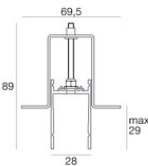
Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 1,5m)
Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.

Code
99216



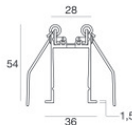
Controcassa - controcassa per incasso al suolo
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1453mm, H=49mm, D=36mm.
Materiale: alluminio, colore: Alluminio Anodizzato, lavorazione: anodizzazione.

Finish
Code
98357



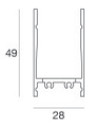
Controcassa
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1453mm, H=89mm, D=69.5mm.
Materiale: alluminio, colore: Alluminio Anodizzato, lavorazione: anodizzazione.

Finish
Code
98369



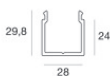
Controcassa - controcassa per installazione in controsoffitto
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1455mm, H=55.5mm, D=36mm.
Materiale: alluminio, colore: Alluminio Anodizzato, lavorazione: anodizzazione.

Finish
Code
98376



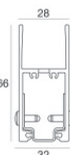
Controcassa
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=1453mm, H=49mm, D=28mm.
Materiale: alluminio, colore: Alluminio Anodizzato, lavorazione: anodizzazione.

Finish
Code
98470



Controcassa
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=1453mm, H=29.8mm, D=28mm.
Materiale: alluminio, colore: Alluminio Anodizzato, lavorazione: anodizzazione.

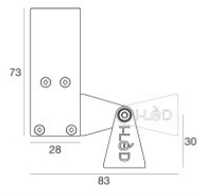
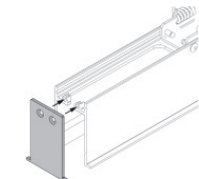
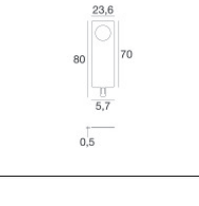
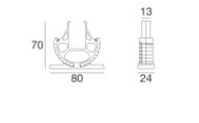
Finish
Code
98474



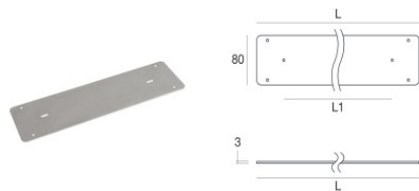
Controcassa
posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=1453mm, H=66mm, D=32mm.
Materiale: alluminio, colore: Alluminio Anodizzato, lavorazione: anodizzazione.

Finish
Code
98838

Paseo_L on/off | Lines | Accessories
96152W07

		<p>Controcassa posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=1457mm, H=91mm, D=64.5mm. Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Finish </p> <p>Code 98845</p>
		<p>Tappo</p>	<p>Code 98465</p>
		<p>Tappo</p>	<p>Code 98464</p>
		<p>Tappo Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Code 98876</p>
		<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>Sacchetto / Kit di fissaggio</p>	<p>Code 98771</p>

Paseo_L on/off | Lines | Accessories
96152W07



Sacchetto / Kit di fissaggio

Code

98773