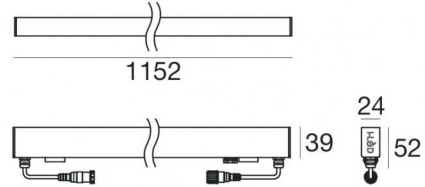


Elementi lineari | 85-277 V  
210 topLED 13.6 W DC - 15.2 W AC | CRI 80  
**96151M07**



Dati tecnici	
Tipologia	Frameless
Posizione installativa	Parete - Soffitto -
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Asymmetric Wallwasher
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	13.6 W DC
Potenza totale	15.2 W
Flusso luminoso sorgente	1208 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	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	0.95 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	4 KV
Protezione surge	6 KV
Tecnologia ottica	Dot free
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TCS - UV Resistant

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Transparent

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Transparent

#### Cavi Elettrificazione

Connettore cavo	Female Socket 4 Pin M12
IP (locked condition)	676

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

Elementi lineari | 85-277 V | 210 topLED 13.6 W DC - 15.2 W AC | CRI 80 | Base  
**96151M07**

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 210 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1208 lm, con un'efficienza nominale di 88.8 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 0.95 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 15.2 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. 98844.

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

**Classe di efficienza energetica**

Questo prodotto contiene 5 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

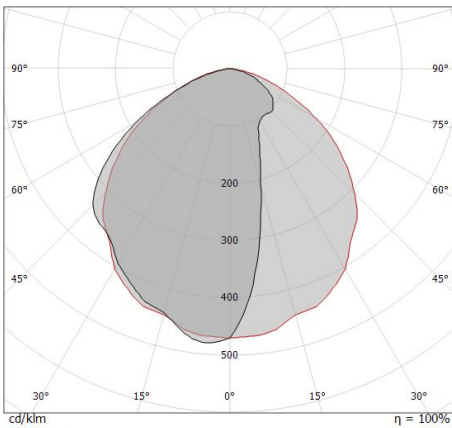
Resa luminosa apparecchio (LOR)	80 %
Flusso luminoso sorgente	1208 lm
Flusso luminoso apparecchio	968 lm
Potenza reale apparecchio	15.2 W
Efficienza reale apparecchio	63 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

**LED Life / Failure Ratio**

L70 B20 C0 73000h

**OPTICAL**

Ottica C0/C180	107°
Light distribution symmetry	Asymmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C0)	1820	190
0.5	1.36	E(0°)	E(C0)	53.6°	1820
1.0	2.71	E(0°)	E(C0)	53.6°	455
1.5	4.07	E(0°)	E(C0)	53.6°	202
2.0	5.43	E(0°)	E(C0)	53.6°	114
2.5	6.78	E(0°)	E(C0)	53.6°	73
3.0	8.14	E(0°)	E(C0)	53.6°	51

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

Paseo\_L on/off | Lines | Accessories  
96151M07



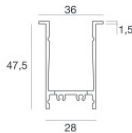
Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 5m)  
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.

**Code**  
89190



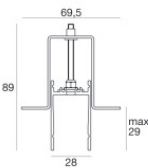
Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 1,5m)  
Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.

**Code**  
99216



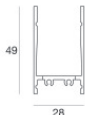
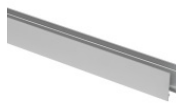
Controcassa  
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1153mm, H=49mm, D=36mm.  
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
98356



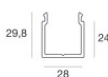
Controcassa  
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1153mm, H=89mm, D=69.5mm.  
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
98368



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

**Code**  
98469



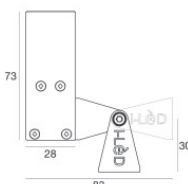
Controcassa  
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=1153mm, H=29.8mm, D=28mm.  
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
98473



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

**Code**  
98837



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

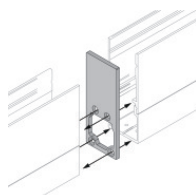
**Code**  
98844

Paseo\_L on/off | Lines | Accessories  
**96151M07**



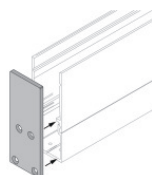
Tappo - Due tappi chiusura profilo

**Code**  
98553



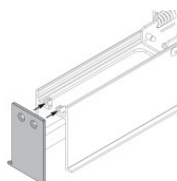
Tappo

**Code**  
98554



Tappo

**Code**  
98466



Tappo

**Code**  
98465



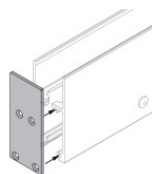
Tappo

**Code**  
98464



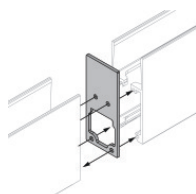
Tappo  
 Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
98876



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

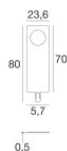
**Code**  
98840



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

**Code**  
98841

Paseo\_L on/off | Lines | Accessories  
96151M07



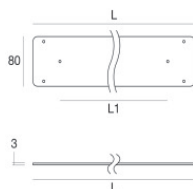
Chiave - Chiave estrazione Paseo  
Materiale:acciaio inossidabile --, colore:acciaio.

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