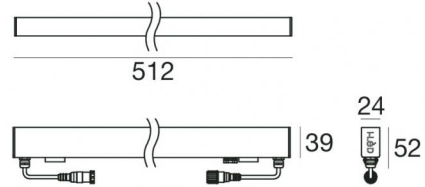


Elementi lineari | 85-277 V
120 topLED 6.6 W DC - 7.4 W AC | CRI 80
96150W07



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	6.6 W DC
Potenza totale	7.4 W
Flusso luminoso sorgente	720 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	0.45 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)	67

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

Elementi lineari | 85-277 V | 120 topLED 6.6 W DC - 7.4 W AC | CRI 80 | Base
96150W07

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 120 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 720 lm, con un'efficienza nominale di 109.1 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 0.45 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 7.4 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. 98842.

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

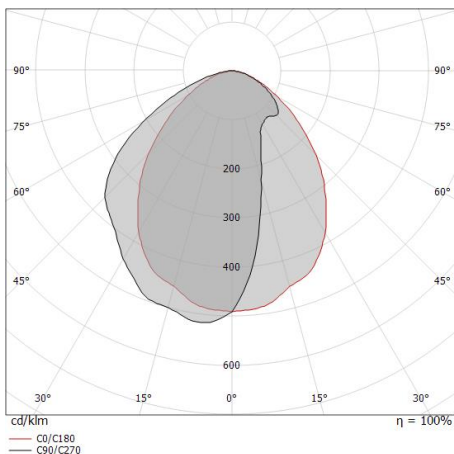
Resa luminosa apparecchio (LOR)	75 %
Flusso luminoso sorgente	720 lm
Flusso luminoso apparecchio	544 lm
Potenza reale apparecchio	7.4 W
Efficienza reale apparecchio	73 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 73000h

OPTICAL

Ottica C0/C180	89°
Light distribution symmetry	Asymmetrical



0.5	0.99	E(0°) E(C0)	44.6°	1067 193
1.0	1.97	E(0°) E(C0)	44.6°	267 48
1.5	2.96	E(0°) E(C0)	44.6°	119 21
2.0	3.94	E(0°) E(C0)	44.6°	67 12
2.5	4.93	E(0°) E(C0)	44.6°	43 8
3.0	5.92	E(0°) E(C0)	44.6°	30 5

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 89.2°)

Paseo_L on/off | Lines | Accessories
96150W07



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 M. + F. 4 pin M12 (L 5m)
 Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

Code
98149



Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 10m)
 Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

Code
89188



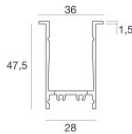
Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 1,5m)
 Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.

Code
99216



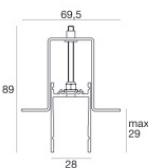
Cavo e connettore - Prolunga
 Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

Code
98437



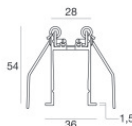
Controcassa
 posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=513mm, H=49mm, D=36mm.
 Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98355



Controcassa
 posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=513mm, H=89mm, D=69.5mm.
 Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

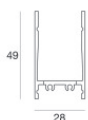
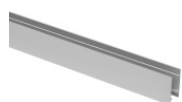
Code
98367



Controcassa
 posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=510mm, H=55.5mm, D=36mm.
 Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

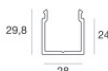
Code
98374

Paseo_L on/off | Lines | Accessories
96150W07



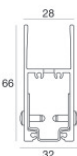
Controcassa
 posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=513mm, H=49mm, D=28mm.
 Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98467



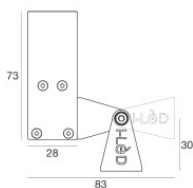
Controcassa
 posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=513mm, H=29.8mm, D=28mm.
 Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98471



Controcassa
 posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=513mm, H=66mm, D=32mm.
 Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98836



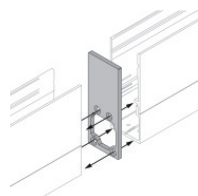
Controcassa
 posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=517mm, H=91mm, D=64.5mm.
 Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98842



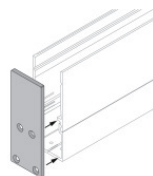
Tappo - Due tappi chiusura profilo

Code
98553



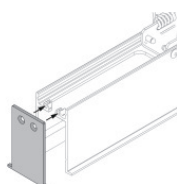
Tappo

Code
98554



Tappo

Code
98466



Tappo

Code
98465

Paseo_L on/off | Lines | Accessories
96150W07



Tappo

Code

98464

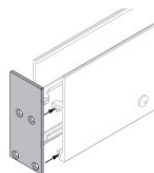


Tappo

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

Code

98876

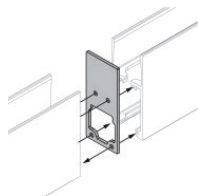


Tappo

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

Code

98840

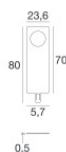


Tappo

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

Code

98841



Chiave - Chiave estrazione Paseo

Materiale:acciaio inossidabile --, colore:acciaio.

Code

98475

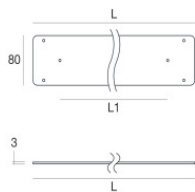


Kit di fissaggio

Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

Code

98771



Base per fissaggio - Base di fissaggio

Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code

98772