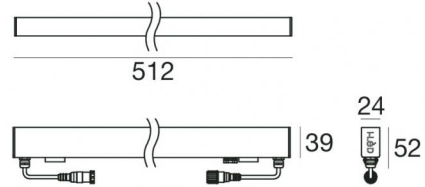


Elementi lineari | 120 topLED 7.5 W DC 24 V
CRI 80
94021M20



Dati tecnici	
Tipologia	Frameless
Posizione installativa	Parete - Soffitto -
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	20°
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	7.5 W DC
Flusso luminoso sorgente	662 lm
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP67
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
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	0.39 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Anti - Glare
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TCS - UV Resistant

Finitura Finitura corpo

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Transparent

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Transparent

Elettronica



89359
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 6 art.)



99331
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 20 art.)



99332
1-10V Controller (1 - 20 art.)



83333
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 20 art.)



C-E400002
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 32 art.)

Cavi Elettrificazione

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

Elementi lineari | 120 topLED 7.5 W DC 24 V | CRI 80 | Base
94021M20

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa, è composta da 120 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 662 lm, con un'efficienza nominale di 88.3 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 0.39 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 7.5 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.250 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III 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

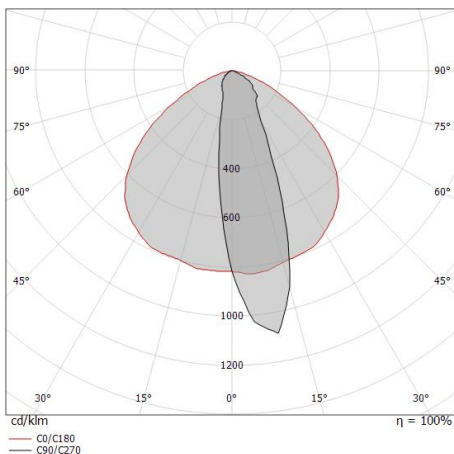
Questo prodotto contiene 5 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	40 %
Flusso luminoso sorgente	662 lm
Flusso luminoso apparecchio	265 lm
Potenza reale apparecchio	7.5 W
Efficienza reale apparecchio	35 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



Paseo_L Anti-glare | Lines | Accessories
94021M20



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

Code
98437



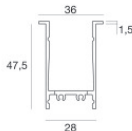
Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 5m)
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

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



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

Code
98355



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

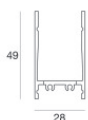
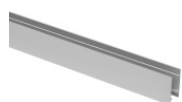
Code
98876



Tappo - Due tappi chiusura profilo

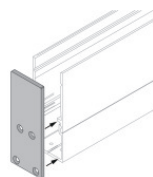
Code
98553

Paseo_L Anti-glare | Lines | Accessories
94021M20



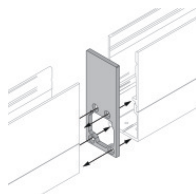
Controcassa
 posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=513mm, H=49mm, D=28mm.
 Materiale: alluminio, colore: Anodised aluminium, lavorazione: anodizzazione.

Code
98467



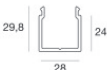
Tappo

Code
98466



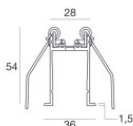
Tappo

Code
98554



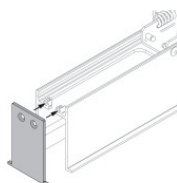
Controcassa
 posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=513mm, H=29.8mm, D=28mm.
 Materiale: alluminio, colore: Anodised aluminium, lavorazione: anodizzazione.

Code
98471



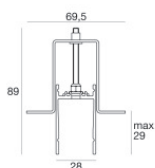
Controcassa
 posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=510mm, H=55.5mm, D=36mm.
 Materiale: alluminio, colore: Anodised aluminium, lavorazione: anodizzazione.

Code
98374



Tappo

Code
98465



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

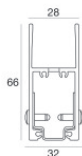
Code
98367



Tappo

Code
98464

Paseo_L Anti-glare | Lines | Accessories
94021M20

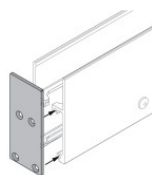


Controcassa

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

Code

98836

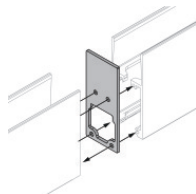


Tappo

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

Code

98840

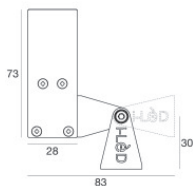


Tappo

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

Code

98841

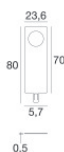


Controcassa

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

Code

98842



Chiave - Chiave estrazione Paseo

Materiale:acciaio inossidabile --, colore:acciaio.

Code

98475

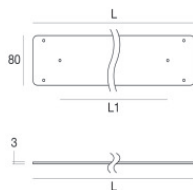


Kit di fissaggio

Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

Code

98771



Base per fissaggio - Base di fissaggio

Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code

98772