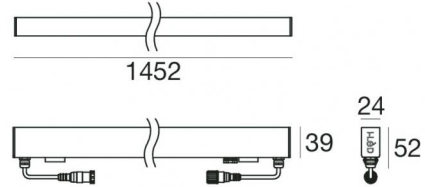


Elementi lineari | 264 topLED 19.5 W DC 24 V
CRI 80
97675M07



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	19.5 W DC
Flusso luminoso sorgente	1913 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	0.25 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.39 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
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

Elettronica



89359
On/Off Driver 198-264V AC / V DC



99331
On/Off Driver 198-264V AC / V DC



99332
1-10V Controller



83333
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller



C-E400002
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller

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 | 264 topLED 19.5 W DC 24 V | CRI 80 | Base
97675M07

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 264 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1913 lm, con un'efficienza nominale di 98.1 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 1.39 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 19.5 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.25 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III 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

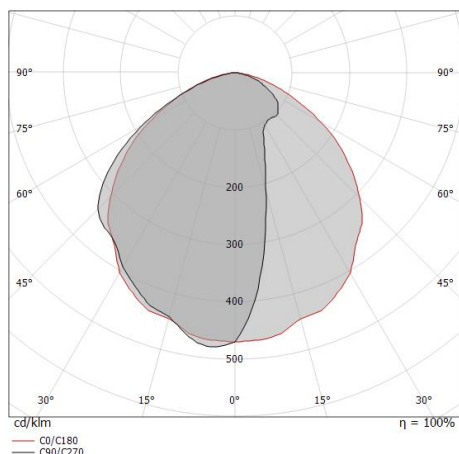
Resa luminosa apparecchio (LOR)	80 %
Flusso luminoso sorgente	1913 lm
Flusso luminoso apparecchio	1532 lm
Potenza reale apparecchio	19 W
Efficienza reale apparecchio	80 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura 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)	2880
0.5	1.36	E(0°)	53.6°	301
1.0	2.71	E(0°)	53.6°	75
1.5	4.07	E(0°)	53.6°	33
2.0	5.43	E(0°)	53.6°	19
2.5	6.78	E(0°)	53.6°	12
3.0	8.14	E(0°)	53.6°	8

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

Paseo_L | Lines | Accessories
97675M07



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



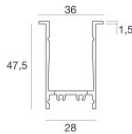
Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 1,5m)
Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.

Code
99216



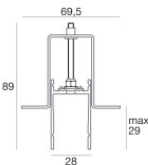
Cavo e connettore - Prolunga
Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

Code
98437



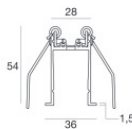
Controcassa - controcassa per incasso al suolo
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1453mm, H=49mm, D=36mm.
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98357



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

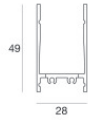
Code
98369



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

Code
98376

Paseo_L | Lines | Accessories
97675M07

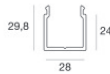


Controcassa

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

Code

98470



Controcassa

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

Code

98474

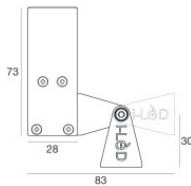


Controcassa

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

Code

98838



Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=1457mm, H=91mm, D=64.5mm.
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code

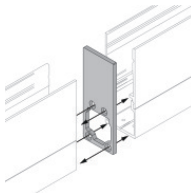
98845



Tappo - Due tappi chiusura profilo

Code

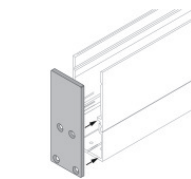
98553



Tappo

Code

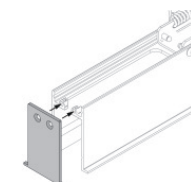
98554



Tappo

Code

98466



Tappo

Code

98465

Paseo_L | Lines | Accessories
97675M07



Tappo

Code

98464

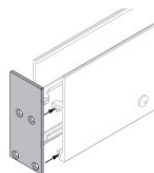


Tappo

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

Code

98876

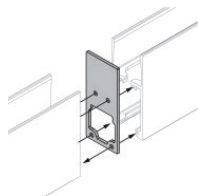


Tappo

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

Code

98840

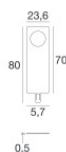


Tappo

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

Code

98841



Chiave - Chiave estrazione Paseo

Materiale:acciaio inossidabile --, colore:acciaio.

Code

98475

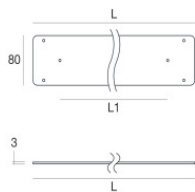


Kit di fissaggio

Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

Code

98771



Base per fissaggio - Base di fissaggio

Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code

98773