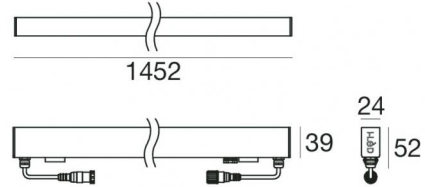


Elementi lineari | 264 topLED 19.5 W DC 24 V
CRI 80
97675N20



| Dati tecnici | |
|---|---------------------|
| Tipologia | Frameless |
| Posizione installativa | Parete - Soffitto - |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | topLED |
| Ottica | Medium Flood |
| Direzione emissione luminosa | frontale |
| Potenza nominale | 19.5 W DC |
| Flusso luminoso sorgente | 2162 lm |
| Range di tensione in ingresso | 24V |
| CCT / Tonalità | 4000 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 97675N20

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 264 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2162 lm, con un'efficienza nominale di 110.9 lm/W.

Prodotto impiegabile per installazioni in zone costiere ad alta salinità e con elevata esposizione agli agenti atmosferici.

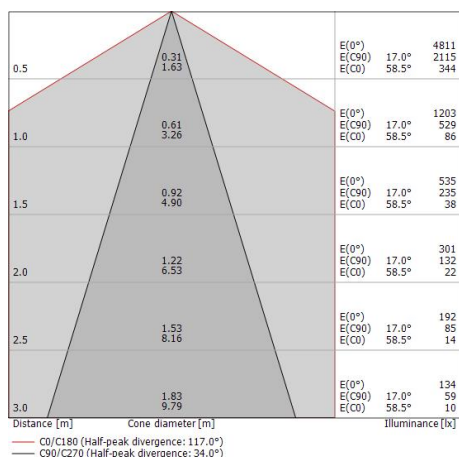
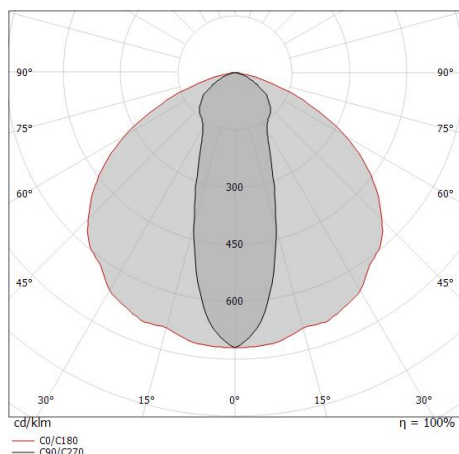
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore transparent; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

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 D.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 77 % |
| Flusso luminoso sorgente | 2162 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 1668 lm |
| Potenza reale apparecchio | 19 W |
| Efficienza reale apparecchio | 87 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 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

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 20.6 |
| UGR transversal | 26.4 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270 | 34° |
| Ottica C0/C180 | 117° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |

Paseo_L | Lines | Accessories
97675N20



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



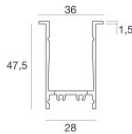
Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 1,5m)
Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.

Code
99216



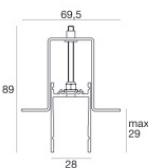
Cavo e connettore - Prolunga
Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

Code
98437



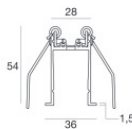
Controcassa - controcassa per incasso al suolo
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1453mm, H=49mm, D=36mm.
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98357



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

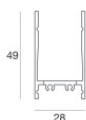
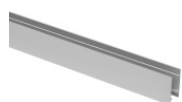
Code
98369



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
97675N20



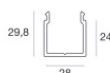
Controcassa

posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=1453mm, H=49mm, D=28mm.

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

Code

98470



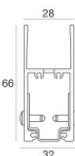
Controcassa

posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=1453mm, H=29.8mm, D=28mm.

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

Code

98474



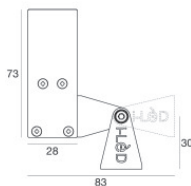
Controcassa

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

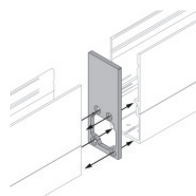
98845



Tappo - Due tappi chiusura profilo

Code

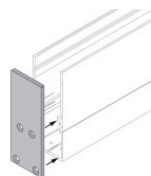
98553



Tappo

Code

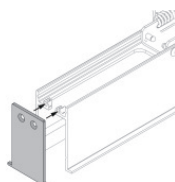
98554



Tappo

Code

98466



Tappo

Code

98465

Paseo_L | Lines | Accessories
97675N20



Tappo

Code

98464

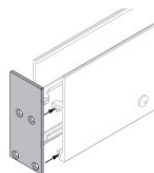


Tappo

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

Code

98876

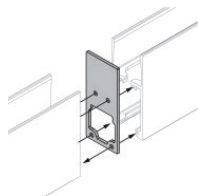


Tappo

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

Code

98840

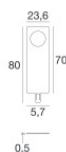


Tappo

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

Code

98841



Chiave - Chiave estrazione Paseo

Materiale:acciaio inossidabile --, colore:acciaio.

Code

98475

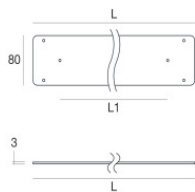


Kit di fissaggio

Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

Code

98771



Base per fissaggio - Base di fissaggio

Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code

98773