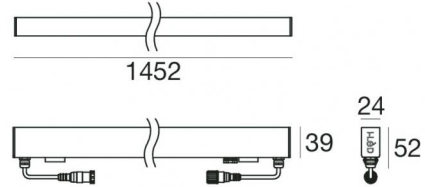


Elementi lineari | 85-277 V
264 topLED 22 W DC - 24 W AC | CRI 80
81333W00



| Dati tecnici | |
|---|---------------------|
| Tipologia | Frameless |
| Posizione installativa | Parete - Soffitto - |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | topLED |
| Ottica | Diffused |
| Direzione emissione luminosa | frontale |
| Potenza nominale | 22 W DC |
| Potenza totale | 24 W |
| Flusso luminoso sorgente | 2079 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 | 1.45 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 | Opalino |

Finitura Finitura diffusore

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Materiale | Policarbonato UV Resistente |
| Colore | Opalino |

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 | 264 topLED 22 W DC - 24 W AC | CRI 80 | Base
81333W00

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 264 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2079 lm, con un'efficienza nominale di 94.5 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 opalino; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 1.45 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 24 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. 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) | 51 % |
| Flusso luminoso sorgente | 2079 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 1076 lm |
| Potenza reale apparecchio | 24 W |
| Efficienza reale apparecchio | 44 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

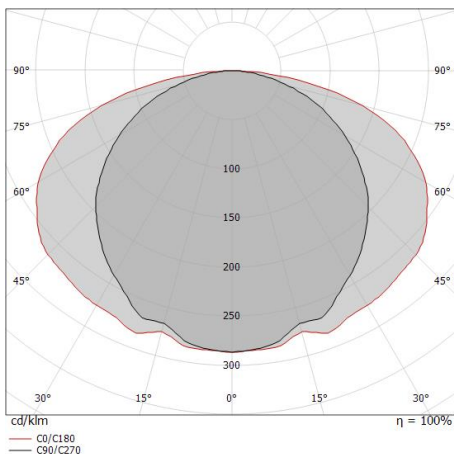
L70 B20 C0 73000h

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR transversal | 28 |
| UGR axial | 24.1 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C0/C180 | 148° |
| Ottica C90/C270 | 115° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |

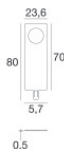


| Distance [m] | Cone diameter [m] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|-------------------------------------|
| 0.5 | 1.58 3.53 | E(0°) 1234 E(C90) 94 E(C0) 13 |
| 1.0 | 3.16 7.07 | E(0°) 308 E(C90) 24 E(C0) 3 |
| 1.5 | 4.75 10.60 | E(0°) 137 E(C90) 10 E(C0) 1 |
| 2.0 | 6.33 14.14 | E(0°) 77 E(C90) 6 E(C0) 1 |
| 2.5 | 7.91 17.67 | E(0°) 49 E(C90) 4 E(C0) 1 |
| 3.0 | 9.49 21.20 | E(0°) 34 E(C90) 3 E(C0) 0 |

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 148.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 115.4°)

Paseo_L on/off | Lines | Accessories
81333W00



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

Code
98475



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



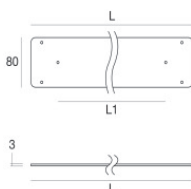
Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 5m)
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.

Code
89190



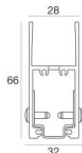
Kit di fissaggio
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

Code
98771



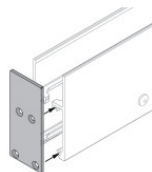
Base per fissaggio - Base di fissaggio
Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code
98773



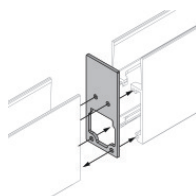
Controcassa
posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=1453mm, H=66mm, D=32mm.
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98838



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

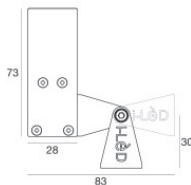
Code
98840



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

Code
98841

Paseo_L on/off | Lines | Accessories
81333W00



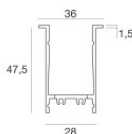
Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=1457mm, H=91mm, D=64.5mm.

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

Code

98845



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



Tappo

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

Code

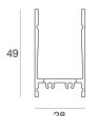
98876



Tappo - Due tappi chiusura profilo

Code

98553



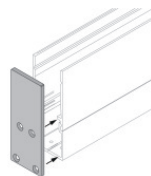
Controcassa

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

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

Code

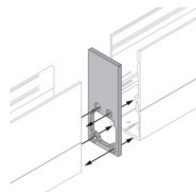
98470



Tappo

Code

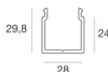
98466



Tappo

Code

98554



Controcassa

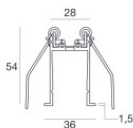
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=1453mm, H=29.8mm, D=28mm.

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

Code

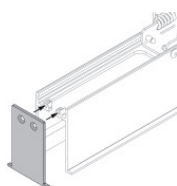
98474

Paseo_L on/off | Lines | Accessories
81333W00



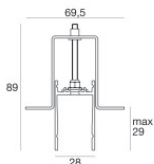
Controcassa - controcassa per installazione in controsoffitto
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1455mm, H=55.5mm, D=36mm.
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98376



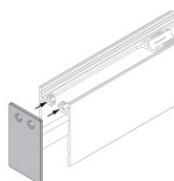
Tappo

Code
98465



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

Code
98369



Tappo

Code
98464