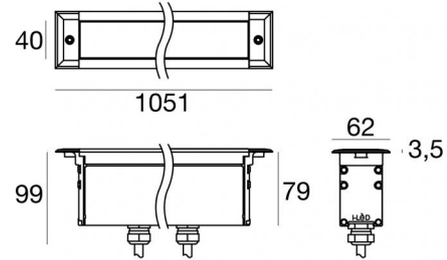




Elementi lineari | x powerLEDs 0 W DC - 41 W AC
CRI 80
81605M25



| Dati tecnici | |
|---|--------------------|
| Tipologia | Frame |
| Posizione installativa | Parete - Pavimento |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | powerLEDs |
| Ottica | Elliptical |
| Direzione emissione luminosa | verso l'alto |
| Potenza nominale | 0 W DC |
| Potenza totale | 41 W |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 220 - 240 V AC |
| CCT / Tonalità | 2700 K |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Classe di isolamento | 1 |
| IP | IP67 |
| IK | IK10 |
| Prova del filo incandescente | 850° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Driver incluso | Driver |
| Articolo dimmerabile | DALI |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | Si |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | Si |
| Lunghezza del cavo | 0.2 m |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 4.8 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | 4 KV |
| Protezione surge | 5 KV |
| Caratteristiche tecnologiche prodotto | Acquastop - TVS |

Finitura corpo

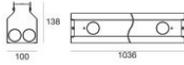
| | |
|-------------|----------------------|
| Materiale | Alluminio 6060 |
| Colore | Alluminio Anodizzato |
| Lavorazione | Anodizzazione 20 µm |

Finitura diffusore

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Materiale | Vetro extra chiaro - Temprato |
| Colore | Trasparente - Nero |
| Lavorazione | serigrafia |

Cavi Elettrificazione+segnale

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Connettore cavo | Female Socket 5 Pin |
| IP (locked condition) | 68 |
| Connettore cavo | Male Plug 5 Pin |



Controcassa
posizione installativa: parete, pavimento; tipo installazione: muratura L=1036mm, H=138.3mm, D=100.2mm.
Materiale:ferro, colore:Zinco, lavorazione:zincatura.

| Finish | Code |
|--------|-------|
| Grey | 98673 |



Cavo e connettore
Lunghezza 5000 mm.

Code
99822



Cavo e connettore
Lunghezza 1000 mm.

Code
99823



Cavo e connettore
Lunghezza 5000 mm.

Code
99824



Cavo e connettore
Lunghezza 10000 mm.

Code
99825



Cavo e connettore
Lunghezza 1000 mm.

Code
99826