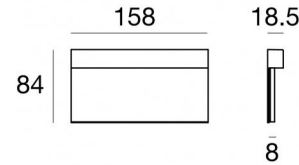
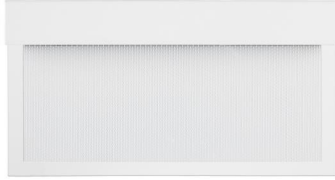


Lampada a parete | 22 topLED 3.5 W DC 24 V
CRI 80
76760W07



| Dati tecnici | |
|---|--------------------------|
| Tipologia | Superficie - Step Lights |
| Posizione installativa | Parete |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | topLED |
| Ottica | Asymmetric Wallwasher |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso |
| Potenza nominale | 3.5 W DC |
| Flusso luminoso sorgente | 474 lm |
| Range di tensione in ingresso | 24V |
| CCT / Tonalità | 3000 K |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| C.C. / C.V. | CV |
| Classe di isolamento | 3 |
| IP | IP65 |
| IK | IK09 |
| 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 | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | Si |
| Lunghezza del cavo | 1 m |
| Resinatura | Si |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 0.270 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |
| Tecnologia ottica | Optilight TM |
| Caratteristiche tecnologiche prodotto | Acquastop |

Finitura Finitura corpo

| | |
|-------------|--|
| Materiale | Alluminio Pressofuso EN AB - 46100 |
| Colore | Text white (R9003) |
| Lavorazione | Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere |

Finitura Finitura diffusore

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Materiale | Polimetilmetacrilato UV Resistente |
| Colore | Transparent |
| Lavorazione | Serigrafia laser |

Elettronica



89488
On/Off Driver 190-250V AC / V DC (1 - 4 art.)



89179
On/Off Driver 198-264V AC (1 - 6 art.)



99331
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 42 art.)



99332
1-10V Controller (1 - 42 art.)



83333
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 43 art.)

Cavi Elettrificazione

| | |
|-----------------|----|
| Connettore cavo | No |
|-----------------|----|

Lampada a parete | 22 topLED 3.5 W DC 24 V | CRI 80 | Base
76760W07

Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 22 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 474 lm, con un'efficienza nominale di 135.4 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in polimetilmetacrilato uv resistente, con una lavorazione di serigrafia laser. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio e successiva verniciatura a polveri poliestere, utilizzando esclusivamente vernici conformi allo standard Qualicoat.

Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.270 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 3.5 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 65 % |
| Flusso luminoso sorgente | 474 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 310 lm |
| Potenza reale apparecchio | 3.5 W |
| Efficienza reale apparecchio | 88 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 |

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 145600h (at Tj 65 Ta 25)

L80 B10 C0 92440h (at Tj 65 Ta 25)

L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Ottica C0/C180 | 136° |
| Light distribution simmetry | Asymmetrical |

