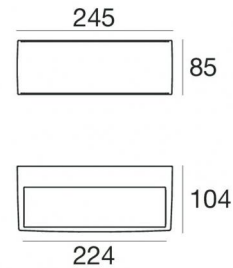


Lampada a parete | 198-264 V
4 arrayLED 26 W DC - 30 W AC | CRI 80
83626M00



| Dati tecnici | |
|---|-------------------------------|
| Tipologia | Superficie |
| Posizione installativa | Parete |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | arrayLED |
| Ottica | Double Diffused |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso e verso l'alto |
| Potenza nominale | 26 W DC |
| Potenza totale | 30 W |
| Flusso luminoso sorgente | 4288 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 198 - 264 V AC |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| CCT / Tonalità | 2700 K |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Classe di isolamento | 2 |
| IP | IP65 |
| IK | IK05 |
| 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 | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | No |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Doppia emissione |
| Peso netto | 1.9 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | Si |
| Protezione surge | 4 KV |
| Caratteristiche tecnologiche prodotto | TCS - TVS |

| Finitura Finitura corpo | |
|-------------------------|--|
| Materiale | Alluminio Pressofuso EN AB - 46100 |
| Colore | Text white (R9003) |
| Lavorazione | Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere |
| Cavi Elettrificazione | |
| Connettore cavo | No |

Lampada a parete | 198-264 V | 4 arrayLED 26 W DC - 30 W AC | CRI 80 | Base 83626M00

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Double Diffused, è composta da 4 LED arrayled, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 4288 lm, con un'efficienza nominale di 164.9 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. 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 1.9 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 30 W

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

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 F.

Caratteristiche Illuminotecnice

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 51 % |
| Flusso luminoso sorgente | 4288 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 2228 lm |
| Potenza reale apparecchio | 30 W |
| Efficienza reale apparecchio | 74 lm/W |
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 2 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| Black Body Locus | On |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +50°C |
| Temperatura tipica sul vetro | 40°C |

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270 | 86° |
| Ottica C0/C180 | 91° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |

