

Cod. articolo: 51HN12DB3TMA | GTIN (EAN): 4069025424846

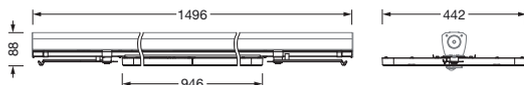
Descrizione prodotto:



apparecchio per ampie superfici Highbay 11 per canale portante Modario® maxi; diretta a distribuzione simmetrica distribuzione diffusa, controllo della luce con lenti in PMMA; $UGR \leq 22$ ($X = 4H$ | $Y = 8H$ | $S = 0,25H$ | fattori di riflessione 70/50/20); flusso luminoso: 53.070lm; colore della luce: 830, temperatura di colore: 3000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (iniziale), resa del colore: CRI > 80; efficienza luminosa: 179,8lm/W; vita utile di misurazione: 100.000h (L95/B50) a $TA = 25^\circ C$; sistema di controllo: DALI 2; collegamento apparecchio: spina, a 5 poli, con selezione di faseallacciamento alla rete: 230..240V, AC 50/60Hz; potenza allacciata: 295,1W; grado di protezione (totale): IP64; classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra); simbolo di protezione: D; resistenza agli urti: IK07; marchi di qualità: CE, ENEC, VDE, UKCA; cablaggio interno privo di alogeni; apparecchio di illuminazione conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare; conformità LABS testata secondo VDMA 24364:2018-05; telaio struttura in plastica ad alte prestazioni PA6, bianco traffico opaco (RAL 9016); copertura in PMMA; fissaggio lato binari in acciaio, zincato, bianco; diffusore cieco in PC, bianco traffico (RAL 9016); dimensioni (LxPxA): 1.496 x 442 x 72mm; temperatura ambiente operativa ammessa: $-40..+50^\circ C$ (riduzione della temperatura ambiente massima consentita di $5^\circ C$ grazie al montaggio a soffitto); unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED
 Peso (kg): 7,0
 GTIN (EAN): 4069025424846



Cod. articolo: 51HN12DB3TMA | GTIN (EAN): 4069025424846

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ampie superfici
- Nome del prodotto: Highbay 11 per canale portante Modario® maxi
- Cod. articolo: 51HN12DB3TMA

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Copertura: copertura
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 22
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 22

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 53070lm
- Efficienza luminosa: 180lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 2 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 295,1W
- Supplemento: cablaggio interno privo di alogeni

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: DALI 2

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP64
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK07
- Simbolo di protezione: D
- Intervallo di temperatura (operazione): -40..+50°C
- Supplemento: conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare, conformità LABS testata secondo VDMA 24364:2018-05
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, VDE, UKCA

Materiale, Colore

- telaio struttura: plastica ad alte prestazioni PA6, bianco traffico opaco (RAL 9016)
- Specifica di colore: bianco traffico opaco (RAL 9016)
- fissaggio lato binari: acciaio, zincato, bianco
- Specifica di colore: bianco
- diffusore cieco: PC, bianco traffico (RAL 9016)
- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)
- Copertura: copertura in PMMA

Montaggio

- Disposizione: disposizione a canale luminoso

Collegamento elettrico

- Collegamento: spina, a 5 poli, con selezione di fase
- Tensione nominale: 230..240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

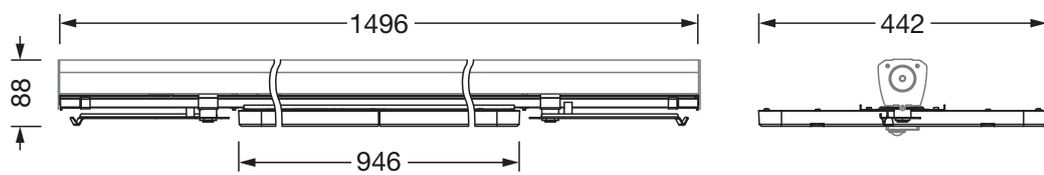
- Lunghezza: 1496mm
- Larghezza: 442mm
- Altezza: 72mm
- Peso: 7,0kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 100000 ore (L95/B50) con TA = 25°C, 100000 ore (L90/B50) con TA = ta max

Cod. articolo: 51HN12DB3TMA | GTIN (EAN): 4069025424846

Dimensioni:



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione