

Cod. articolo: 52HN11DB3LMA | GTIN (EAN): 4069025445193

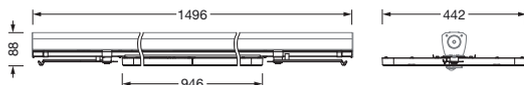
## Descrizione prodotto:



apparecchio per ampie superfici Highbay 21 per canale portante Modario® maxi; diretta a distribuzione simmetrica distribuzione concentrata, controllo della luce con lente in PMMA; UGR  $\leq 19$  (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | fattori di riflessione 70/50/20); flusso luminoso: 25.590lm; colore della luce: 830, temperatura di colore: 3000K, MacAdam  $\leq 3$  SDCM (iniziale), resa del colore: CRI > 80; efficienza luminosa: 177,7lm/W; vita utile di misurazione: 75.000h (L80/B50) a TA= ta max; sistema di controllo: DALI 2; collegamento apparecchio: spina, a 5 poli, con selezione di faseallacciamento alla rete: 230..240V, AC 50/60Hz; potenza allacciata: 144W; grado di protezione (totale): IP64; classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra); simbolo di protezione: D; resistenza agli urti: IK06; marchi di qualità: CE, ENEC, VDE, UKCA; cablaggio interno privo di alogeni; apparecchio di illuminazione conformità LABS testata secondo VDMA 24364:2018-05; idoneo per l'uso nell'industria alimentare secondo le specifiche IFS-Food, HACCP e/o BRC; 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..+55°C (riduzione della temperatura ambiente massima consentita di 5°C grazie al montaggio a soffitto); unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED  
 Peso (kg): 7,0  
 GTIN (EAN): 4069025445193



Cod. articolo: 52HN11DB3LMA | GTIN (EAN): 4069025445193

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ampie superfici
- Nome del prodotto: Highbay 21 per canale portante Modario® maxi
- Cod. articolo: 52HN11DB3LMA

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Copertura: copertura
- Angolo di emissione: distribuzione concentrata
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio:  $\leq 19$
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio:  $\leq 19$

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 25590lm
- Efficienza luminosa: 178lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 144W
- 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: IK06
- Simbolo di protezione: D
- Intervallo di temperatura (operazione): -40..+55°C
- Supplemento: conformità LABS testata secondo VDMA 24364:2018-05, Idoneo per l'uso nell'industria alimentare secondo le specifiche IFS-Food, HACCP e/o BRC
- 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

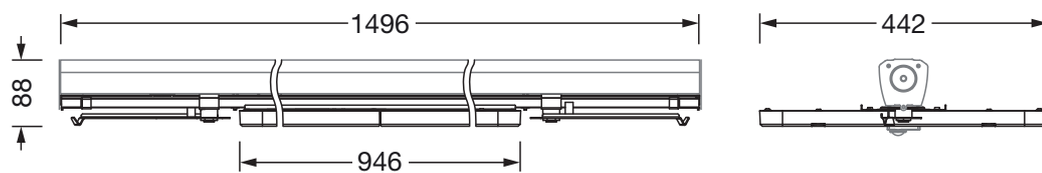
- Lunghezza: 1496mm
- Larghezza: 442mm
- Altezza: 72mm
- Peso: 7,0kg

### Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 75000 ore (L80/B50) con TA = ta max

Cod. articolo: 52HN11DB3LMA | GTIN (EAN): 4069025445193

## Dimensioni:



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://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