

# Cod. articolo: 51HN12DB4VLA | GTIN (EAN): 4069025302496

# **Descrizione prodotto:**





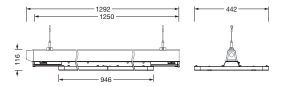


apparecchio per ampie superfici Highbay 11 per canale portante Licross® maxi; diretta a distribuzione simmetrica distribuzione diffusa, controllo della luce con lente in PMMA; UGR  $\leq$  22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | fattori di riflessione 70/50/20); flusso luminoso: 56.000lm; colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, MacAdam ≤ 2 SDCM (iniziale), resa del colore: CRI > 80; efficienza luminosa: 189,9lm/W; vita utile di misurazione: 100.000h (L95) a TA= 25°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: 294,9W; 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 Idoneo per l'uso nell'industria alimentare secondo le specifiche IFS-Food, HACCP e/o BRC; 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/ABS, bianco traffico (RAL 9016); dimensioni (LxPxA): 1.250 x 442 x 71mm; temperatura ambiente operativa ammessa: -40..+50°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): 4069025302496





### Cod. articolo: 51HN12DB4VLA | GTIN (EAN): 4069025302496

# Descrizione tecnica dettagliata:



#### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ampie superfici
- Nome del prodotto: Highbay 11 per canale portante Licross® maxi
- Cod. articolo: 51HN12DB4VLA

# 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: 56000lm
- Efficienza luminosa: 190lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 2 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 294,9W
- 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..+50°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/ABS, 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: 1250mmLarghezza: 442mmAltezza: 71mmPeso: 7,0kg

#### Durata di vita

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



# Cod. articolo: 51HN12DB4VLA | GTIN (EAN): 4069025302496

# **Dimensioni:**

