

Cod. articolo: 53BD812CV6C5D2 | GTIN (EAN): 4069025124340

## Descrizione prodotto:



DUS 31 Gen.2, listello/inserto, in lamiera di acciaio, verniciatura in bobina, bianco, lunghezza: 1.535mm, larghezza: 81mm, altezza: 90mm, 5x misura di sistema, misura di sistema: 307mm, LED flusso luminoso di misurazione: 12.660lm, colore della luce: 865, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam  $\leq 3$  SDCM (iniziale), alimentatore: ON/OFF multilumen, CLOi, con spina, a 3 poli, con selezione di fase, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, inizio della durata di vita: 69W, fine della durata di vita: 82W, cablaggio passante collegabile secondo la misura di sistema, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, grado di protezione (totale): IP20, grado di protezione (vano LED): IP50, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, VDE, UKCA, resistenza agli urti: IK03, temperatura ambiente ammessa per locali interni: -35..+35°C, conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare, riduzione della temperatura ambiente massima consentita di 5°C grazie al montaggio a soffitto, La sorgente luminosa e il dispositivo di comando sono conformi ai requisiti del Regolamento sulla progettazione ecocompatibile (UE) 2019/2020 e sono sostituibili in conformità con tale regolamento, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED  
 Peso (kg): 1,8  
 GTIN (EAN): 4069025124340



Cod. articolo: 53BD812CV6C5D2 | GTIN (EAN): 4069025124340

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: DUS 31 Gen.2
- Cod. articolo: 53BD812CV6C5D2

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Copertura: copertura, struttura prismatica, satinato
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio:  $\leq 28$
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio:  $\leq 28$

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 12660lm
- Efficienza luminosa: 185lm/W
- Temperatura di colore: 6500K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 865
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (iniziale)
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 69
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 82

#### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: ON/OFF multilumen, CLOi

### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Grado di protezione (vano lampada): IP50
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK03
- Intervallo di temperatura (operazione): -35..+35°C
- Supplemento: conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare, riduzione della temperatura ambiente massima consentita di 5°C grazie al montaggio a soffitto
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, VDE, UKCA

### Materiale, Colore

- listello LED PS: lamiera di acciaio, verniciatura in bobina, bianco, 5x misura di sistema, per il montaggio senza impiego di utensili degli apparecchi di illuminazione alla sbarra di montaggio DUS
- Copertura: copertura in PMMA

### Montaggio

- Disposizione: disposizione singola/continua
- Supplemento: idoneo solamente all'utilizzo in interni

### Collegamento elettrico

- Collegamento: spina, a 3 poli, con selezione di fase
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensioni, Peso

- Misura di sistema: 5x US
- Lunghezza: 1535mm
- Larghezza: 81mm
- Altezza: 90mm
- Peso: 1,8kg

### Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 70000 ore (L100) con TA = 25°C, 70000 ore (L100) con TA = ta max

Cod. articolo: 53BD812CV6C5D2 | GTIN (EAN): 4069025124340

**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