

Cod. articolo: 53BD812DV4D5D23SL3 | GTIN (EAN): 4069025254795

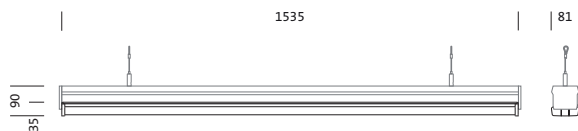
## Descrizione prodotto:



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: 13.680lm, colore della luce: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam  $\leq 3$  SDCM (iniziale), alimentatore: DALI 2, con spina, a 6 poli, con selezione di fase (L1, L2), allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 79W, per funzione illuminazione di emergenza, fase di carica su L3 (conduttore numero 3), cablaggio passante collegabile secondo la misura di sistema, convertitore,alimentatore: elemento batteria singola, accumulatore: LiFePO4, 9Ah, 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, UKCA, resistenza agli urti: IK03, temperatura ambiente ammessa per locali interni: +5..+35°C, norma: EN 60598-2-22, 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

IP 20 IK 03  

Lampade: LED  
 Peso (kg): 2,3  
 GTIN (EAN): 4069025254795



Cod. articolo: 53BD812DV4D5D23SL3 | GTIN (EAN): 4069025254795

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: DUS 31 Gen.2
- Cod. articolo: 53BD812DV4D5D23SL3

### 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:

- Supplemento: con funzione di autodiagnostica secondo EN 60598-2-22, batteria a 2 aste

#### Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: elemento batteria singola
- Accumulatore: LiFePO4
- Durata di funzionamento nominale: 3h

#### Componenti 2

#### 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):  $+5..+35^{\circ}\text{C}$
- Supplemento: conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare, riduzione della temperatura ambiente massima consentita di  $5^{\circ}\text{C}$  grazie al montaggio a soffitto
- Norma: EN 60598-2-22
- Marchio di controllo, marchio: CE, 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 6 poli, con selezione di fase (L1, L2)
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensioni, Peso

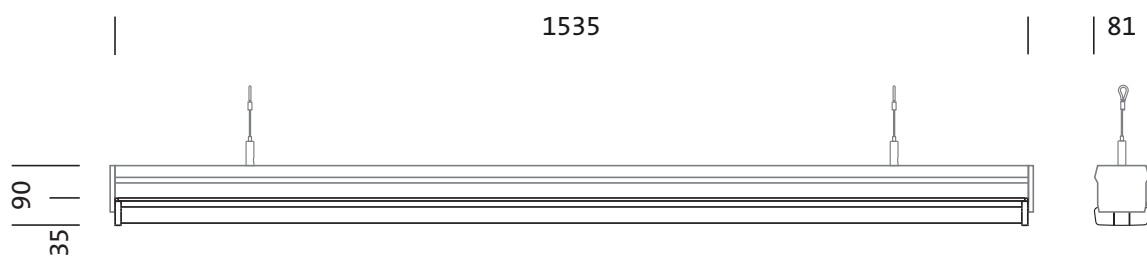
- Misura di sistema: 5x US
- Lunghezza: 1535mm
- Larghezza: 81mm
- Altezza: 90mm
- Peso: 2,3kg

### Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 70000 ore (L80) con  $\text{TA} = 25^{\circ}\text{C}$ , 70000 ore (L80) con  $\text{TA} = \text{ta max}$

Cod. articolo: 53BD812DV4D5D23SL3 | GTIN (EAN): 4069025254795

**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