

Cod. articolo: 53BD812C1V6105 | GTIN (EAN): 4058352434499

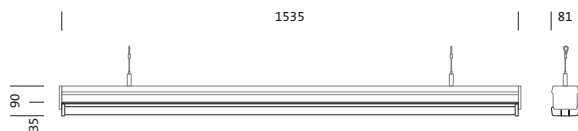
Descrizione prodotto:



DUS® 31 HO, 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: 10.560lm, colore della luce: 865, alimentatore: ON/OFF multilumen, CLOi, alimentatore: EVG-Multilumen, con spina, a 3 poli, con selezione di fase, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, inizio della durata di vita: 64W, fine della durata di vita: 73W, 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, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade:	LED
Peso (kg):	1,8
GTIN (EAN):	4058352434499



Cod. articolo: 53BD812C1V6105 | GTIN (EAN): 4058352434499

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: DUS® 31 HO
- Cod. articolo: 53BD812C1V6105

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: ≤ 28
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 28

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 10560lm
- Efficienza luminosa: 166lm/W
- Temperatura di colore: 6500K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 865
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 64
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 73

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG-Multilumen
- 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®
- Specifica di colore: bianco
- 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

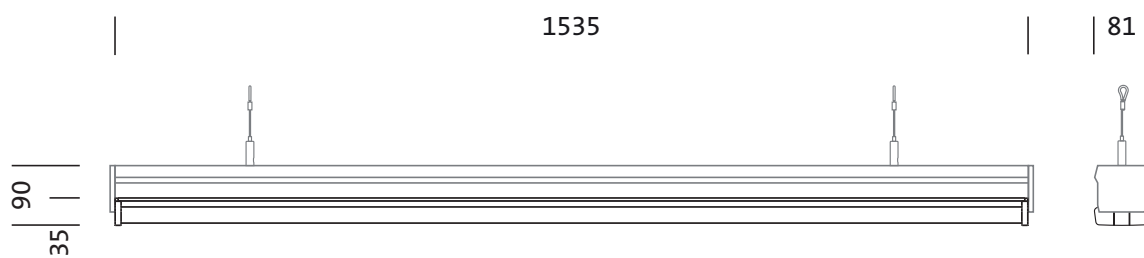
- Misura di sistema: 5x US
- Lunghezza: 1535mm
- Larghezza: 81mm
- Altezza: 90mm
- Peso: 1,8kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L100/B50) con TA = 25°C

Cod. articolo: 53BD812C1V6105 | GTIN (EAN): 4058352434499

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