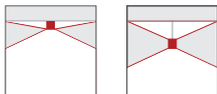


Cod. articolo: 53BM813MV4A5C2 | GTIN (EAN): 4069025478719

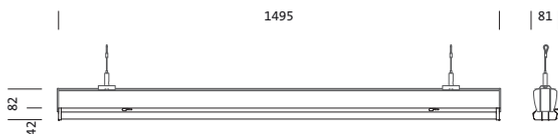
## Descrizione prodotto:



Modario® 31 Gen.2, listello/inserto, in lamiera di acciaio, verniciatura in bobina, bianco, lunghezza: 1.495mm, larghezza: 81mm, altezza: 82mm, 5x misura di sistema, misura di sistema: 299mm, LED flusso luminoso di misurazione: 10.710lm, colore della luce: 840, alimentatore: ON/OFF multilumen, alimentatore: EVG, con spina, a 3 poli, con selezione di fase, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 61W, 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..+40°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, IP40 quando si utilizza l'accessorio opzionale 5TP9018, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED  
 Peso (kg): 1,9  
 GTIN (EAN): 4069025478719



Cod. articolo: 53BM813MV4A5C2 | GTIN (EAN): 4069025478719

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: Modario® 31 Gen.2
- Cod. articolo: 53BM813MV4A5C2

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Copertura: copertura, struttura prismatica, satinato
- Angolo di emissione: distribuzione estremamente 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:  $\leq 22$

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 10710lm
- Efficienza luminosa: 177lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 61W

#### Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG
- Sistema di controllo: ON/OFF multilumen

### 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..+40°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, IP40 quando si utilizza l'accessorio opzionale 5TP9018
- 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 Modario®
- 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

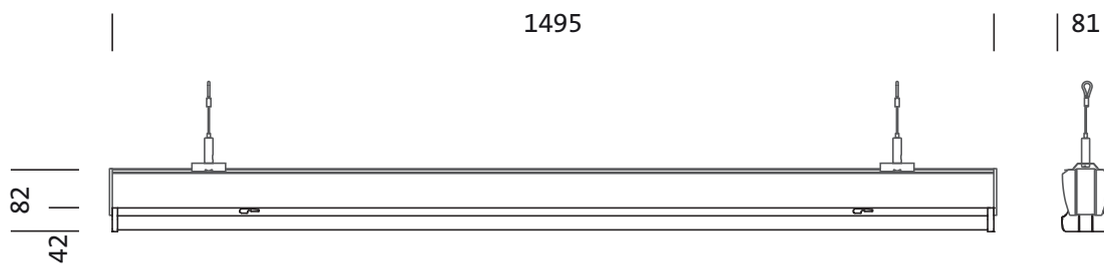
- Misura di sistema: 5x US
- Lunghezza: 1495mm
- Larghezza: 81mm
- Altezza: 82mm
- Peso: 1,9kg

### Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 70000 ore (L80/B50) con TA = 25°C, 70000 ore (L80/B50) con TA = ta max

Cod. articolo: 53BM813MV4A5C2 | GTIN (EAN): 4069025478719

**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