

Cod. articolo: 53BM813D2V4120 | GTIN (EAN): 4058352421901

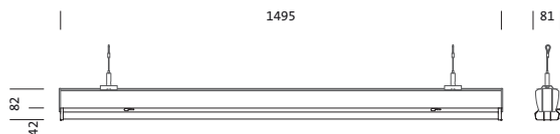
Descrizione prodotto:



Modario® 31 HO, 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: 12.260lm, colore della luce: 840, alimentatore: DALI 2, alimentatore: EVG-DALI, con spina, a 5 poli, con selezione di fase, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 80W, 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: -25..+30°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): 2,0
 GTIN (EAN): 4058352421901



Cod. articolo: 53BM813D2V4120 | GTIN (EAN): 4058352421901

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: Modario® 31 HO
- Cod. articolo: 53BM813D2V4120

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

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 12260lm
- Efficienza luminosa: 154lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 80W

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG-DALI
- Sistema di controllo: DALI 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): -25..+30°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 Modario®
- Specifica di colore: bianco
- Copertura: copertura in PMMA

Montaggio

- Disposizione: disposizione singola/continua

Collegamento elettrico

- Collegamento: spina, a 5 poli, con selezione di fase
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

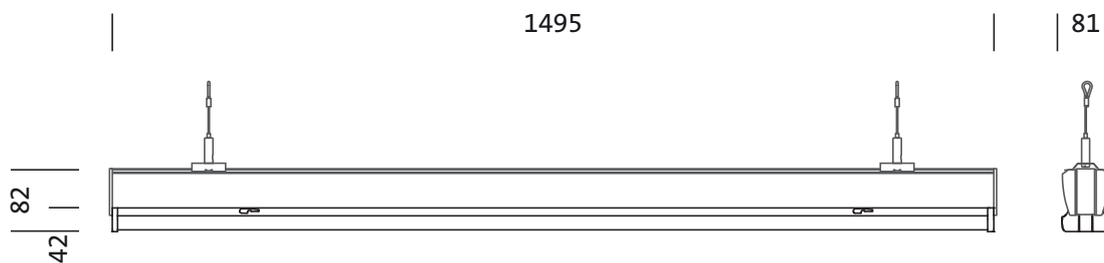
- Misura di sistema: 5x US
- Lunghezza: 1495mm
- Larghezza: 81mm
- Altezza: 82mm
- Peso: 2,0kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L85/B50) con TA = 25°C

Cod. articolo: 53BM813D2V4120 | GTIN (EAN): 4058352421901

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

Cod. articolo: 53BM813D2V4120 | GTIN (EAN): 4058352421901

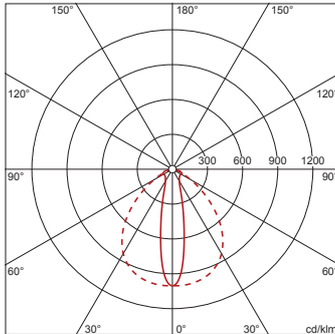
Dati di progetto:

53BM813D2V4120: 1x LED

4058352421901

53BM813D2V4120

LED 4000 K | CRI \geq 80 ϕ_N 12260 lm



ϕ_d 93% ϕ_r 7%

Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	10008	10647
L ₇₀	13895	19905
L ₆₅	13774	28182

UGR 25,2 26,1

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

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