

Cod. articolo: 51RY1TMB46C | GTIN (EAN): 4058352068359

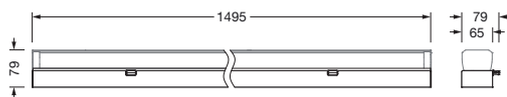
## Descrizione prodotto:



Silica® 31 per Modario® 31, listello/inserto, in alluminio, verniciato, bianco traffico (RAL 9016), lunghezza: 1.495mm, larghezza: 79mm, altezza: 62mm, 5x misura di sistema, misura di sistema: 299mm, LED flusso luminoso di misurazione: 6.710lm, colore della luce: 840, alimentatore: ON/OFF multilumen, con sistema di connessione: presa, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 38W, flusso luminoso regolabile sull'apparecchio in quattro livelli (3920/4730/5690/6710lm), carico connesso in funzione dell'impostazione del flusso luminoso (21,7/26,2/31,8/37,8W), conduzione primaria della luce con lente, in PMMA, limitazione primaria dell'abbagliamento con riflettore, in PC, BAP65 ( $L \leq 3000 \text{cd/m}^2$ ), uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, UKCA, resistenza agli urti: IK02, temperatura ambiente ammessa per locali interni: -20..+40°C, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20  

Lampade:	LED
Peso (kg):	1,6
GTIN (EAN):	4058352068359



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

Cod. articolo: 51RY1TMB46C | GTIN (EAN): 4058352068359

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: Silica® 31 per Modario® 31
- Cod. articolo: 51RY1TMB46C

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Limitazione dell'abbagliamento: riflettore in PC, bianco
- Angolo di emissione: distribuzione media
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio:  $\leq 19$
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio:  $\leq 19$

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 6710lm
- 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: 38W
- Supplemento: flusso luminoso regolabile sull'apparecchio in quattro livelli (3920/4730/5690/6710lm), carico connesso in funzione dell'impostazione del flusso luminoso (21,7/26,2/31,8/37,8W)

#### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: ON/OFF multilumen

### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK02
- Intervallo di temperatura (operazione): -20..+40°C
- Marchio di controllo, marchio: CE, UKCA

### Materiale, Colore

- Risanamento - utilizzo: alluminio, verniciato, bianco traffico (RAL 9016), 5x misura di sistema
- Numero: 1 pezzo
- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)

### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a innesto, alla rotaia portante
- Disposizione: disposizione singola/continua
- Supplemento: idoneo solamente all'utilizzo in interni

### Collegamento elettrico

- Collegamento: sistema di connessione: presa
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensioni, Peso

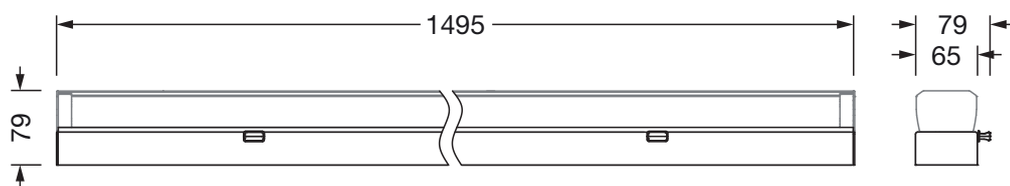
- Lunghezza: 1495mm
- Larghezza: 79mm
- Altezza: 62mm
- Peso: 1,6kg

### Durata di vita

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

Cod. articolo: 51RY1TMB46C | GTIN (EAN): 4058352068359

## 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