

Cod. articolo: 51RF12DB49XG5D | GTIN (EAN): 4069025603074

## Descrizione prodotto:



Trunking Flex 31, listello/inserto, in alluminio, verniciato, bianco traffico (RAL 9016), lunghezza: 1.472mm, larghezza: 91mm, altezza: 53mm, LED flusso luminoso di misurazione: 9.000lm, colore della luce: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam  $\leq 3$  SDCM (iniziale), alimentatore: DALI 2, con sistema di connessione: presa, allacciamento alla rete: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, potenza di misurazione: 49W, per impianti con batteria centrale secondo EN 60598-2-22, conduzione primaria della luce con lente, in materiale plastico, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, uscita luce: diretta distribuzione, grado di protezione (totale): IP20, 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: -25..+45°C, riduzione della temperatura ambiente massima consentita di 5°C grazie al montaggio a soffitto, norma: EN 60598-2-22, 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):	1,6
GTIN (EAN):	4069025603074

Cod. articolo: 51RF12DB49XG5D | GTIN (EAN): 4069025603074

## Descrizione tecnica dettagliata:

### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: Trunking Flex 31
- Cod. articolo: 51RF12DB49XG5D

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

##### Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in materiale plastico
- Copertura: copertura
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio:  $\leq 25$
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio:  $\leq 25$

##### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 9000lm
- Efficienza luminosa: 182lm/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: 49W

##### Gruppo di alimentazione:

- Tipo di accensione: per impianti con batteria centrale secondo EN 60598-2-22

#### Componenti 2

##### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK03
- Intervallo di temperatura (operazione): -25..+45°C
- Norma: EN 60598-2-22
- Marchio di controllo, marchio: CE, UKCA

### Materiale, Colore

- risanamento - utilizzo: alluminio, verniciato, bianco traffico (RAL 9016)
- Numero: 1 pezzo
- Copertura: copertura in PMMA

### 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, 0/50..60Hz, AC/DC

### Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 1472mm
- Larghezza: 91mm
- Altezza: 53mm
- Peso: 1,6kg

### Durata di vita

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