

Cod. articolo: 51RF12DB49XG52S | GTIN (EAN): 4069025603050

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 ≤ 3 SDCM (iniziale), alimentatore: DALI 2, con sistema di connessione: presa, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 52W, idoneo per dispositivi con illuminazione di emergenza secondo EN 60598-2-22, alimentatore: elemento batteria singola, accumulatore: LiFePO4, 4,5Ah, 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: +5..+35°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):	2,0
GTIN (EAN):	4069025603050

Cod. articolo: 51RF12DB49XG52S | GTIN (EAN): 4069025603050

Descrizione tecnica dettagliata:

Dati caratteristici

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: Trunking Flex 31
- Cod. articolo: 51RF12DB49XG52S

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: ≤ 25
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 25

Lampade:

- Supplemento: per funzione illuminazione di emergenza, con autodiagnostica

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: elemento batteria singola
- Accumulatore: LiFePO4
- Durata di funzionamento nominale: 3h

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): +5..+35°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, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 1472mm
- Larghezza: 91mm
- Altezza: 53mm
- Peso: 2,0kg

Durata di vita

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