

N° de commande: 51RF12DB49XG52C | GTIN (EAN): 4069025560070

Description du produit:



Trunking Flex 31, élément d'éclairage, en aluminium, laqué, blanc signalisation (RAL 9016), longueur: 1.472mm, largeur: 91mm, hauteur: 53mm, LED flux lumineux assigné: 9.000lm, température de couleur: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), ballast: DALI 2, avec système de connexion : connecteur femelle, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 52W, approprié pour des appareils à éclairage de secours conformes EN 60598-2-22, ballast: élément à batterie autonome, accumulateur: LiFePO₄, 4,5Ah, orientation de la lumière primaire avec lentille, en plastique, cache d'éclairage primaire: cache, en PMMA, diffusion de lumière: direct distribution, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, UKCA, résistance aux chocs: IK03, température ambiante admissible à l'intérieur: +5..+35°C, en cas de pose en saillie au plafond, réduction de la température ambiante maximale admissible de 5°C, norme: EN 60598-2-22, La source lumineuse et le dispositif de commande sont conformes aux exigences du règlement (UE) 2019/2020 sur l'écoconception et sont remplaçables conformément à ce règlement, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20 IK 03  

Composants:	LED
Pds (kg):	2,0
GTIN (EAN):	4069025560070

N° de commande: 51RF12DB49XG52C | GTIN (EAN): 4069025560070

Description technique détaillée:

Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: Trunking Flex 31
- N° de commande: 51RF12DB49XG52C

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en plastique
- Cache: cache
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Diffusion de lumière: distribution directe
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire: ≤ 25
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 25

Composants:

- Supplément: pour la fonction d'éclairage de secours, avec fonction d'autotest centrale selon EN 60598-2-22

Appareil de service:

- Ballast: élément à batterie autonome
- Accumulateur: LiFePO4
- Durée de service nominale: 3h

Composant 2

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK03
- Plage de température (fonctionnement): +5..+35°C
- Norme: EN 60598-2-22
- Marque de contrôle, marquage: CE, UKCA

Matière, Couleur

- élément de rénovation: aluminium, laqué, blanc signalisation (RAL 9016)
- Nombre: 1 pièce
- Cache: cache en PMMA

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage par broches, au rail porteur
- Agencement: disposition simple/bande
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

Raccordement électrique

- Raccordement: système de connexion : connecteur femelle
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

- Longueur: 1472mm
- Largeur: 91mm
- Hauteur: 53mm
- Poids: 2,0kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 70000h (L80) à TA = 25°C