

N° de commande: 51RF1EMB495G5 | GTIN (EAN): 4069025537140

## 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: 9.480lm, température de couleur: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam  $\leq 3$  SDCM (initial), ballast: MAR/ARR Multilumen, avec système de connexion : connecteur femelle, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 54W, 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: -25..+50°C, en cas de pose en saillie au plafond, réduction de la température ambiante maximale admissible de 5°C, 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):	1,7
GTIN (EAN):	4069025537140

N° de commande: 51RF1EMB495G5 | GTIN (EAN): 4069025537140

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: Trunking Flex 31
- N° de commande: 51RF1EMB495G5

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en plastique
- Cache: cache
- Angle de réflexion: distribution elliptique
- Diffusion de lumière: distribution directe
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire:  $\leq 22$
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire:  $\leq 19$

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 9480lm
- Rendement lumineux: 177lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (initial)
- Puissance assignée: 54W

#### Appareil de service:

- Système de commande: MAR/ARR  
Multilumen

#### 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): -25..+50°C
- 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: 1,7kg

### Durée de vie

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