

N° de commande: 51RE12MB5CB | GTIN (EAN): 4058352807224

Description du produit:



Trunking Flex 31, élément d'éclairage, en profilé d'aluminium extrudé, laqué, blanc signalisation (RAL 9016), longueur: 1.472mm, largeur: 91mm, hauteur: 53mm, LED flux lumineux assigné: 11.500lm, température de couleur: 850, ballast: MAR/ARR Multilumen, avec système de connexion : connecteur femelle, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 66W, flux lumineux réglable sur le luminaire en huit étapes (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500l m), charge connectée selon le réglage du flux lumineux (19/24/32/37/47/52/60/66W), 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: IK02, température ambiante admissible à l'intérieur: -20..+40°C, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Composants:	LED
Pds (kg):	1,5
GTIN (EAN):	4058352807224



N° de commande: 51RE12MB5CB | GTIN (EAN): 4058352807224

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: Trunking Flex 31
- N° de commande: 51RE12MB5CB

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:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 11500lm
- Rendement lumineux: 174lm/W
- Température de couleur: 5000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 850
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 66W
- Supplément: flux lumineux réglable sur le luminaire en huit étapes (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500lm), charge connectée selon le réglage du flux lumineux (19/24/32/37/47/52/60/66W)

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: IK02
- Plage de température (fonctionnement): -20..+40°C
- Marque de contrôle, marquage: CE, UKCA

Matière, Couleur

- élément de rénovation: profilé d'aluminium extrudé, laqué, blanc signalisation (RAL 9016)
- Nombre: 1 pièce
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)
- 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

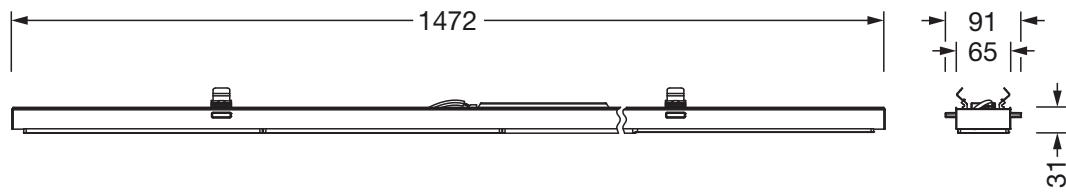
- Longueur: 1472mm
- Largeur: 91mm
- Hauteur: 53mm
- Poids: 1,5kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L85/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 51RE12MB5CB | GTIN (EAN): 4058352807224

Dimensions:



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur www.siteco.com)

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 12.04.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -