

N° de commande: 51RE19MB4CB | GTIN (EAN): 4058352701485

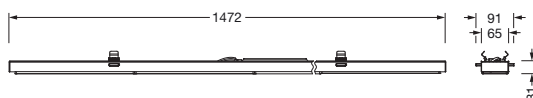
## Description du produit:



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: 840, ballast: MAR/ARR Multilumen, avec système de connexion : connecteur femelle, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 66W, charge connectée selon le réglage du flux lumineux (19/24/32/37/47/52/60/66W), flux lumineux réglable sur le luminaire en huit étapes (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500l m), orientation de la lumière primaire avec lentille, en plastique, cache d'éclairage primaire: cache, en PMMA, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: double distribution asymétrique, 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):	1,4
GTIN (EAN):	4058352701485



N° de commande: 51RE19MB4CB | GTIN (EAN): 4058352701485

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: Trunking Flex 31
- N° de commande: 51RE19MB4CB

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en plastique
- Cache: cache
- Symétrie: double distribution asymétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire:  $\leq 25$
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire:  $\leq 28$

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 11500lm
- Rendement lumineux: 174lm/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: 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

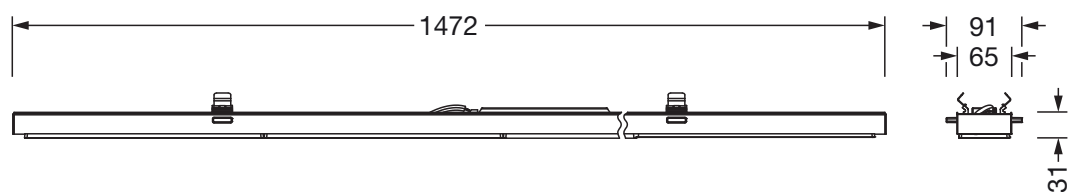
- Longueur: 1472mm
- Largeur: 91mm
- Hauteur: 53mm
- Poids: 1,4kg

### Durée de vie

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

N° de commande: 51RE19MB4CB | GTIN (EAN): 4058352701485

**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](http://www.siteco.com))

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

Situation 22.03.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -