

N° de commande: 51RE12MA16B | GTIN (EAN): 4058352581872

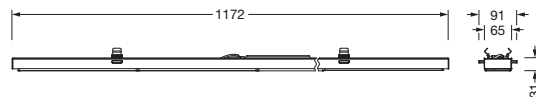
## Description du produit:



Trunking Flex 31, élément d'éclairage, en profilé d'aluminium extrudé, laqué, blanc signalisation (RAL 9016), longueur: 1.172mm, largeur: 91mm, hauteur: 53mm, LED flux lumineux assigné: 6.400lm, température de couleur: 835, 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: 40W, flux lumineux réglable sur le luminaire en quatre étapes (3420/4540/5580/6630lm), charge connectée selon le réglage du flux lumineux (20/26/33/40W), 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 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):	1,2
GTIN (EAN):	4058352581872



N° de commande: 51RE12MA16B | GTIN (EAN): 4058352581872

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: Trunking Flex 31
- N° de commande: 51RE12MA16B

### 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:  $\leq 25$
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire:  $\leq 25$

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 6400lm
- Rendement lumineux: 160lm/W
- Température de couleur: 3500K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 835
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (initial)
- Puissance assignée: 40W
- Supplément: charge connectée selon le réglage du flux lumineux (20/26/33/40W), flux lumineux réglable sur le luminaire en quatre étapes (3420/4540/5580/6630lm)

#### 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
- 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

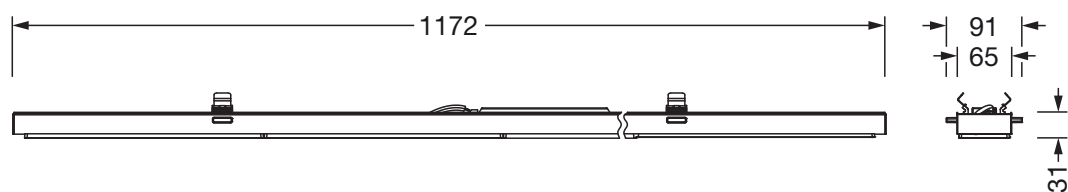
- Longueur: 1172mm
- Largeur: 91mm
- Hauteur: 53mm
- Poids: 1,2kg

### Durée de vie

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

N° de commande: 51RE12MA16B | GTIN (EAN): 4058352581872

**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 14.02.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -