

N° de commande: 51RF12MB49XG5007 | GTIN (EAN): 4069025487827

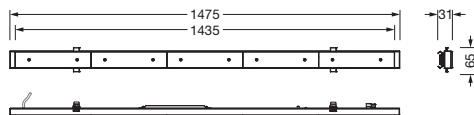
Description du produit:



Trunking Flex 31, élément d'éclairage, en aluminium, laqué, blanc signalisation (RAL 9016), longueur: 1.475mm, largeur: 91mm, hauteur: 53mm, LED flux lumineux assigné: 9.100lm, température de couleur: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), ballast: MAR/ARR Multilumen, avec système de connexion : connecteur femelle, câblage continu: 7x 2,5mm², raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 51W, flux lumineux réglable sur le luminaire en 6 étapes (3890/4820/5740/6680/7580/9100lm), charge connectée selon le réglage du flux lumineux (22/27/32/38/43/51W), 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..+45°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): 1,9
 GTIN (EAN): 4069025487827



N° de commande: 51RF12MB49XG5007 | GTIN (EAN): 4069025487827

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: Trunking Flex 31
- N° de commande: 51RF12MB49XG5007

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: 9100lm
- Rendement lumineux: 180lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 51W
- Supplément: flux lumineux réglable sur le luminaire en 6 étapes (3890/4820/5740/6680/7580/9100lm), charge connectée selon le réglage du flux lumineux (22/27/32/38/43/51W)

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): $-25..+45^{\circ}\text{C}$
- 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
- Câblage continu: 7x 2,5mm²

Dimensions, Poids

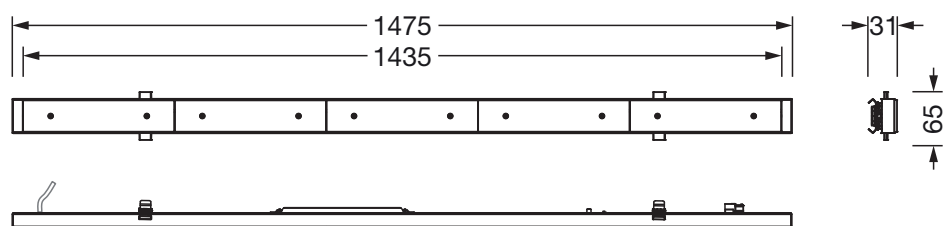
- Longueur: 1475mm
- Largeur: 91mm
- Hauteur: 53mm
- Poids: 1,9kg

Durée de vie

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

N° de commande: 51RF12MB49XG5007 | GTIN (EAN): 4069025487827

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