

N° de commande: 51LJ12MNM70A | GTIN (EAN): 4058352589595

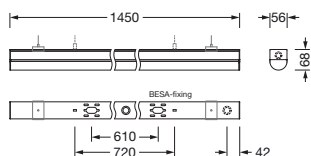
## Description du produit:



Ecopack® 31, luminaire à diffuseur, cache d'éclairage primaire: cache, en PC, satiné, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: en saillie, LED, flux lumineux assigné: 7.000lm, rendement lumineux: 140lm/W, température de couleur: 830/840/850, température de couleur: 3000/4000/5000K, ballast: Driver, avec borne, 3 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 50W, boîtier, en aluminium, blanc signalisation (RAL 9016), longueur: 1.450mm, largeur: 56mm, hauteur: 68mm, embout, en PC, blanc, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, résistance aux chocs: IK06, température ambiante de fonctionnement admissible: -20..+40°C, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20 IK 06  

Composants: LED  
 Pds (kg): 1,5  
 GTIN (EAN): 4058352589595



N° de commande: 51LJ12MNM70A | GTIN (EAN): 4058352589595

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire à diffuseur
- Nom du produit: Ecopack® 31
- N° de commande: 51LJ12MNM70A

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Cache: cache, satiné
- Angle de réflexion: distribution extrêmement extensive
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire:  $\leq 28$
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire:  $\leq 28$

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 7000lm
- Rendement lumineux: 140lm/W
- Température de couleur: 3000/4000/5000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 830/840/850
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 4$  SDCM (initial)
- Puissance assignée: 50W
- Supplément: flux lumineux réglable sur le luminaire en quatre étapes (3800/4800/5900/7000lm), charge connectée selon le réglage du flux lumineux (27/34/42/50W)

#### Appareil de service:

- Ballast: Driver
- 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: IK06
- Plage de température (fonctionnement): -20..+40°C
- Marque de contrôle, marquage: CE

### Matière, Couleur

- boîtier: aluminium, blanc signalisation (RAL 9016)
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)
- embout: PC, blanc
- Spécification de couleur: blanc
- Cache: cache en PC

### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: en saillie, au plafond, au mur
- Agencement: disposition simple

### Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 3 broches
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensions, Poids

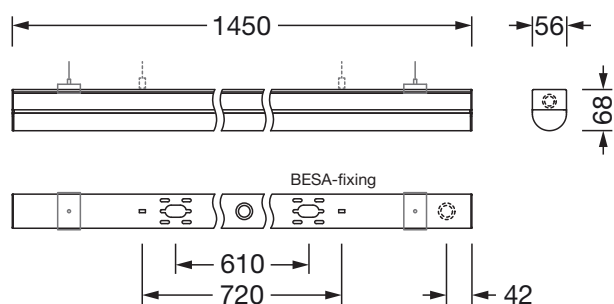
- Longueur: 1450mm
- Largeur: 56mm
- Hauteur: 68mm
- Poids: 1,5kg

### Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L80/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 51LJ12MNM70A | GTIN (EAN): 4058352589595

## 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 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -