

N° de commande: 51LJ12MKM40A | GTIN (EAN): 4058352589564

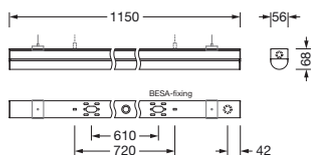
Description du produit:



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: 4.800lm, rendement lumineux: 135lm/W, température de couleur: 830/840/850, température de couleur: 3000/4000/5000K, ballast: MAR/ARR Multilumen, avec borne, 3 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 35W, boîtier, en aluminium, blanc signalisation (RAL 9016), longueur: 1.150mm, 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): 1,2
 GTIN (EAN): 4058352589564



N° de commande: 51LJ12MKM40A | GTIN (EAN): 4058352589564

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire à diffuseur
- Nom du produit: Ecopack® 31
- N° de commande: 51LJ12MKM40A

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: ≤ 28
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 28

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 4800lm
- Rendement lumineux: 135lm/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 ≤ 4 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 35W
- Supplément: flux lumineux réglable sur le luminaire en quatre étapes (2800/3500/4200/4800lm), charge connectée selon le réglage du flux lumineux (20/25/30/35W)

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

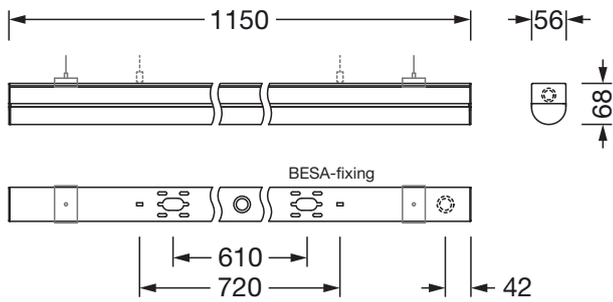
- Longueur: 1150mm
- Largeur: 56mm
- Hauteur: 68mm
- Poids: 1,2kg

Durée de vie

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

N° de commande: 51LJ12MKM40A | GTIN (EAN): 4058352589564

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 09.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -