

N° de commande: 51LJ12MKM40A3G | GTIN (EAN): 4058352671085

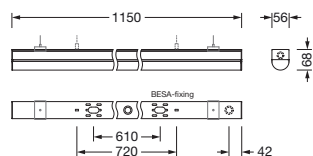
Description du produit:



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, 4 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 35W, convertisseur,ballast: élément à batterie autonome, accumulateur: LiFePO4, 3Ah, boîtier, en aluminium, blanc signalisation (RAL 9016), longueur: 1.159mm, 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: 0..+40°C, norme: EN 60598-2-22, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20 IK 06  

Composants: LED
 Pds (kg): 1,5
 GTIN (EAN): 4058352671085



N° de commande: 51LJ12MKM40A3G | GTIN (EAN): 4058352671085

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire à diffuseur
- Nom du produit: Ecopack 31
- N° de commande: 51LJ12MKM40A3G

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:

- Supplément: batterie à 2 tiges, avec fonction d'autotest manuel, avec bouton-poussoir de test et LED d'état conformément à la norme EN 60598-2-22

Appareil de service:

- Ballast: élément à batterie autonome
- Accumulateur: LiFePO4
- Durée de service nominale: 3h

Composant 2

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): 0..+40°C
- Norme: EN 60598-2-22
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- boîtier: aluminium, blanc signalisation (RAL 9016)
- embout: PC, 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, 4 broches
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

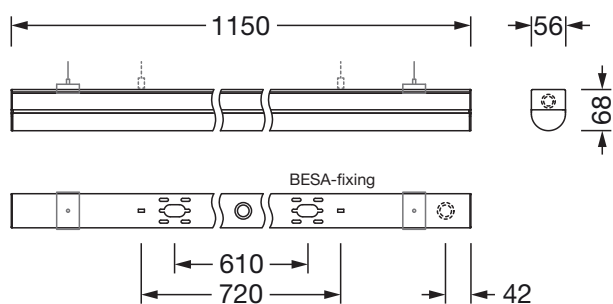
- Longueur: 1159mm
- Largeur: 56mm
- Hauteur: 68mm
- Poids: 1,5kg

Durée de vie

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

N° de commande: 51LJ12MKM40A3G | GTIN (EAN): 4058352671085

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 06.03.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -