

N° de commande: 51LJ127N430A | GTIN (EAN): 4058352622483

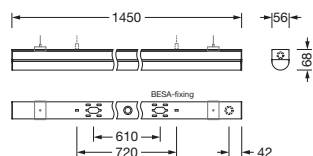
## Description du produit:



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: 3.000lm, rendement lumineux: 140lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: ON/OFF, avec borne, 3 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 21W, 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: IK02, température ambiante de fonctionnement admissible: -20..+40°C, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Composants:	LED
Pds (kg):	1,5
GTIN (EAN):	4058352622483



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 -

N° de commande: 51LJ127N430A | GTIN (EAN): 4058352622483

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire à diffuseur
- Nom du produit: Ecopack 31
- N° de commande: 51LJ127N430A

### 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: 3000lm
- Rendement lumineux: 140lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 4$  SDCM (initial)
- Puissance assignée: 21W

#### Appareil de service:

- Ballast: Driver
- Système de commande: ON/OFF

#### 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

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

### Dimensions, Poids

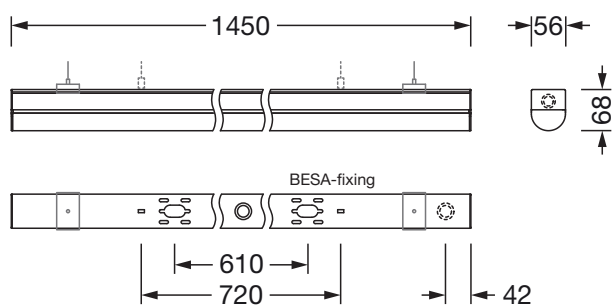
- Longueur: 1450mm
- Largeur: 56mm
- Hauteur: 68mm
- Poids: 1,5kg

### Durée de vie

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

N° de commande: 51LJ127N430A | GTIN (EAN): 4058352622483

**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 -