

N° de commande: 51FR127A431A | GTIN (EAN): 4058352672204

## Description du produit:



Mira 11, luminaire pour salle blanche, orientation de la lumière primaire avec réflecteur, cache d'éclairage primaire: cache, en verre de sécurité trempé, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: encastré, LED, flux lumineux assigné: 3.060lm, rendement lumineux: 133lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: ON/OFF, avec borne, 3 broches, 2,5mm<sup>2</sup> max., raccordement au secteur: 230V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 23W, boîtier de luminaire, en tôle d'acier, laqué, blanc pur (RAL 9010), avec aimants cachés, module: M625, longueur: 623mm, largeur: 623mm, hauteur: 90mm, degré de protection (total): IP65, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, UKCA, température ambiante de fonctionnement admissible: -5..+40°C, norme: EN 50419, unité d'emballage: 1 pièce

IP 65  

Composants:	LED
Pds (kg):	13,0
GTIN (EAN):	4058352672204



N° de commande: 51FR127A431A | GTIN (EAN): 4058352672204

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire pour salle blanche
- Nom du produit: Mira 11
- N° de commande: 51FR127A431A

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: réflecteur
- Cache: cache
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire:  $\leq 22$
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire:  $\leq 22$

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 3060lm
- Rendement lumineux: 133lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (initial)
- Puissance assignée: 23W

#### Appareil de service:

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

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP65
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Plage de température (fonctionnement):  $-5..+40^{\circ}\text{C}$
- Norme: EN 50419
- Marque de contrôle, marquage: CE, UKCA

#### Matière, Couleur

- boîtier de luminaire: tôle d'acier, laqué, blanc pur (RAL 9010), avec aimants cachés
- Cache: cache en verre de sécurité trempé

### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: encastré, dans le plafond
- Agencement: disposition simple
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur, pour un encastré affleurant dans des cassettes métalliques, inspection par le bas

### Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 3 broches, 2,5mm<sup>2</sup> max.
- Tension nominale: 230V, 230..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensions, Poids

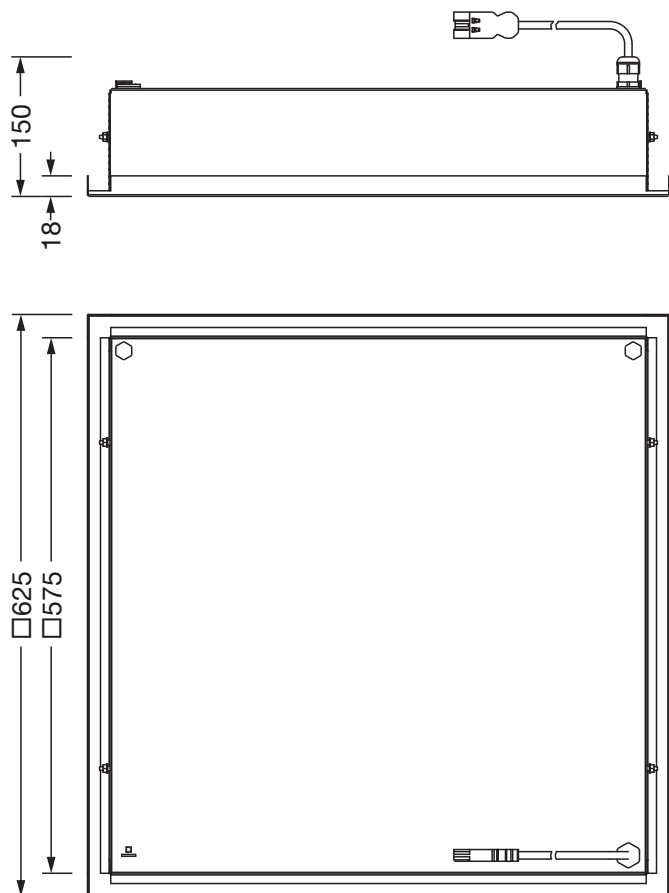
- Longueur: 623mm
- Largeur: 623mm
- Hauteur: 90mm
- Poids: 13,0kg

### Durée de vie

- Durée de vie assignée: 75000h (L80/B10) à TA = 25°C

N° de commande: 51FR127A431A | GTIN (EAN): 4058352672204

## 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 -