

N° de commande: 51FR127A441A | GTIN (EAN): 4058352672228

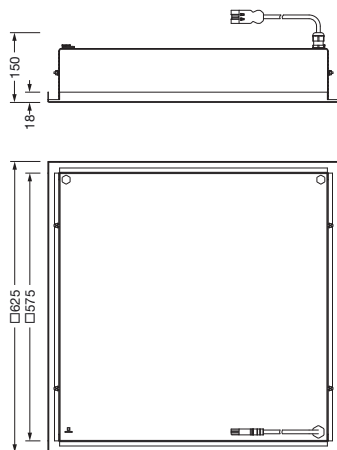
Description du produit:



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: 4.610lm, rendement lumineux: 125lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: Driver, avec borne, 3 broches, 2,5mm² max., raccordement au secteur: 230V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 37W, 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):	4058352672228



N° de commande: 51FR127A441A | GTIN (EAN): 4058352672228

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire pour salle blanche
- Nom du produit: Mira® 11
- N° de commande: 51FR127A441A

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: ≤ 22
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 22

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 4610lm
- Rendement lumineux: 125lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 37W

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°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
- Spécification de couleur: blanc pur (RAL 9010)
- 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 encastrement affleurant dans des cassettes métalliques, inspection par le bas

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 3 broches, 2,5mm² max.
- Tension nominale: 230V, 230..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

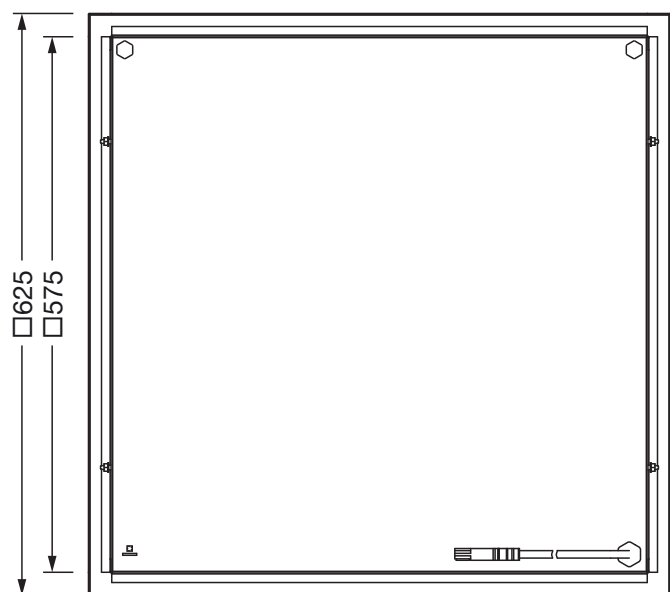
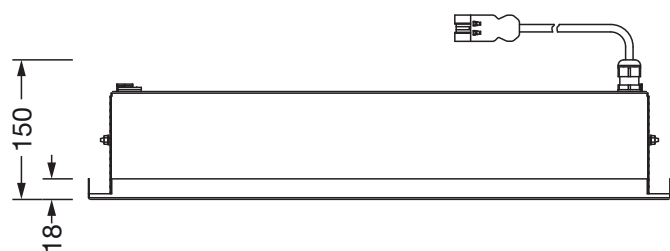
- Longueur: 623mm
- Largeur: 623mm
- Hauteur: 90mm
- Poids: 13,0kg

Durée de vie

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

N° de commande: 51FR127A441A | GTIN (EAN): 4058352672228

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 26.04.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -