

N° de commande: 51FR427A472A | GTIN (EAN): 4058352672402

Description du produit:



Mira® 21, luminaire pour salle blanche, orientation de la lumière primaire avec réflecteur, cache d'éclairage primaire: cache, en PC, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: encastré, LED, flux lumineux assigné: 7.680lm, rendement lumineux: 116lm/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: 66W, boîtier de luminaire, en tôle d'acier, laqué, blanc pur (RAL 9010), avec supports de ressort cachés, module: M625, longueur: 623mm, largeur: 623mm, hauteur: 115mm, degré de protection (total): IP54, 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 54  

Composants:	LED
Pds (kg):	11,0
GTIN (EAN):	4058352672402

N° de commande: 51FR427A472A | GTIN (EAN): 4058352672402

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire pour salle blanche
- Nom du produit: Mira® 21
- N° de commande: 51FR427A472A

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

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 7680lm
- Rendement lumineux: 116lm/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: 66W

Appareil de service:

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

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP54
- 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 supports de ressort cachés
- Spécification de couleur: blanc pur (RAL 9010)
- Cache: cache en PC

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

Dimensions, Poids

- Longueur: 623mm
- Largeur: 623mm
- Hauteur: 115mm
- Poids: 11,0kg

Durée de vie

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