

N° de commande: 51FR527K474A | GTIN (EAN): 4058352672525

Description du produit:



Mira® 21 TD, luminaire pour salle blanche, orientation de la lumière primaire avec réflecteur, cache d'éclairage primaire: cache, en PMMA, satiné, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: en saillie, LED, flux lumineux assigné: 7.330lm, rendement lumineux: 141lm/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: 52W, boîtier de luminaire, en tôle d'acier, laqué, blanc pur (RAL 9010), longueur: 1.200mm, largeur: 55mm, hauteur: 120mm, degré de protection (total): IP43, 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 43  

| | |
|-------------|---------------|
| Composants: | LED |
| Pds (kg): | 2,6 |
| GTIN (EAN): | 4058352672525 |

N° de commande: 51FR527K474A | GTIN (EAN): 4058352672525

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire pour salle blanche
- Nom du produit: Mira® 21 TD
- N° de commande: 51FR527K474A

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: réflecteur
- Cache: cache, satiné
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 7330lm
- Rendement lumineux: 141lm/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: 52W

Appareil de service:

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

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP43
- 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)
- Spécification de couleur: blanc pur (RAL 9010)
- Cache: cache en PMMA

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: en saillie, au plafond
- Agencement: disposition simple
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

Raccordement électrique

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

Dimensions, Poids

- Longueur: 1200mm
- Largeur: 55mm
- Hauteur: 120mm
- Poids: 2,6kg

Durée de vie

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