

N° de commande: 51FJ20MP47A | GTIN (EAN): 4058352554609

Description du produit:



Monsun® 21 Eco, luminaire étanche, cache d'éclairage primaire: diffuseur, en PC, stabilisé UV, satiné, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage en suspension, en saillie, LED, flux lumineux assigné: 6.600lm, rendement lumineux: 132lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: BE-Multilumen, avec borne, 3 broches, 2,5mm² max., raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 50W, boîtier, en polyester, renforcé de fibres de verre, gris clair (RAL 7035), longueur: 1.577mm, largeur: 90mm, hauteur: 95mm, fermeture de vasque, en acier à ressort V2A, degré de protection (total): IP66, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, UKCA, symbole de protection: D, résistance aux chocs: IK08, température ambiante de fonctionnement admissible: -20..+35°C, conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, contactez votre conseiller commercial avant d'utiliser les luminaires dans des applications avec une exposition chimique peu claire, de grandes variations de température ou une humidité formant de la condensation, unité d'emballage: 1 pièce

IP 66 IK 08

Composants:	LED
Pds (kg):	1,9
GTIN (EAN):	4058352554609

N° de commande: 51FJ20MP47A | GTIN (EAN): 4058352554609

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire étanche
- Nom du produit: Monsun® 21 Eco
- N° de commande: 51FJ20MP47A

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: diffuseur, satiné
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 6600lm
- Rendement lumineux: 132lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 4 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 50W
- Supplément: flux lumineux réglable sur le luminaire en quatre étapes (3800/4700/5700/6600lm), charge connectée selon le réglage du flux lumineux (29/36/43/50W)

Appareil de service:

- Ballast: BE-Multilumen
- Système de commande: MAR/ARR Multilumen

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP66
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK08
- Symbole de protection: D
- Plage de température (fonctionnement): -20..+35°C
- Supplément: conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, contactez votre conseiller commercial avant d'utiliser les luminaires dans des applications avec une exposition chimique peu claire, de grandes variations de température ou une humidité formant de la condensation
- Marque de contrôle, marquage: CE, UKCA

Matière, Couleur

- boîtier: polyester, renforcé de fibres de verre, gris clair (RAL 7035)
- Spécification de couleur: gris clair (RAL 7035)
- fermeture de vasque: acier à ressort V2A
- Cache: diffuseur en PC, stabilisé UV

Montage

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

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 3 broches, 2,5mm² max.
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

- Longueur: 1577mm
- Largeur: 90mm
- Hauteur: 95mm
- Poids: 1,9kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L80/B50) à TA = 25°C