

N° de commande: 51FT107N480A | GTIN (EAN): 4058352701256

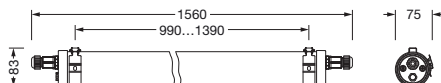
Description du produit:



Monsun 31 Tube, luminaire tubulaire, cache d'éclairage primaire: diffuseur, en PMMA, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage en suspension, en saillie, LED, flux lumineux assigné: 8.000lm, rendement lumineux: 160lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: ON/OFF, avec avec 1 borne, 3 broches, max. 2,5mm², câblage continu: 3x 1,5mm², raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 50W, boîtier, cylindrique, en PMMA, semi-transparent, blanc mat, avec luminaire et fixation au plafond, V4A, fixation avec des attaches en acier inoxydable, longueur: 1.560mm, diamètre: 75mm, embout, en acier inoxydable (V4A), degré de protection (total): IP67/IP69K, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, UKCA, résistance aux chocs: IK07, température ambiante de fonctionnement admissible: -20..+40°C, conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, utilisation possible en extérieur non protégé avec montage horizontal, 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

IK 07  

Composants:	LED
Pds (kg):	1,8
GTIN (EAN):	4058352701256



N° de commande: 51FT107N480A | GTIN (EAN): 4058352701256

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire tubulaire
- Nom du produit: Monsun 31 Tube
- N° de commande: 51FT107N480A

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: diffuseur
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire: ≤ 25
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 25

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 8000lm
- Rendement lumineux: 160lm/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

Appareil de service:

- Système de commande: ON/OFF

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP67/IP69K
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK07
- Plage de température (fonctionnement): -20...+40°C
- Supplément: conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, utilisation possible en extérieur non protégé avec montage horizontal, 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: PMMA, semi-transparent, blanc mat, cylindrique, avec luminaire et fixation au plafond, V4A, fixation avec des attaches en acier inoxydable
- embout: acier inoxydable (V4A)
- Nombre: 2 pièce
- Cache: diffuseur en PMMA

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage en suspension, en saillie, au plafond / au mur
- Agencement: disposition simple

Raccordement électrique

- Raccordement: avec 1 borne, 3 broches, max. 2,5mm²
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Câblage continu: 3x 1,5mm²

Dimensions, Poids

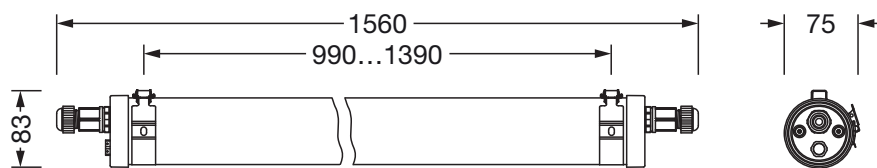
- Longueur: 1560mm
- Diamètre: 75mm
- Poids: 1,8kg

Durée de vie

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

N° de commande: 51FT107N480A | GTIN (EAN): 4058352701256

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 14.02.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -