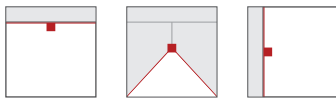


N° de commande: 51FK20MK440A | GTIN (EAN): 4058352539095

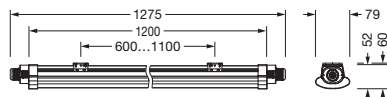
Description du produit:



Monsun® 41, luminaire étanche, cache d'éclairage primaire: diffuseur, en PC, satiné, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: en saillie, montage en suspension, LED, flux lumineux assigné: 4.000lm, rendement lumineux: 130lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: BE-Multilumen, avec borne, 3 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 30W, boîtier, boîtier de luminaire, en PC, gris, longueur: 1.200mm, largeur: 79mm, hauteur: 52mm, embout, en PC, gris, élément de mont. plafond, en acier inoxydable (V2A), degré de protection (total): IP65, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), 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 65 IK 08 CE

Composants: LED
 Pds (kg): 0,7
 GTIN (EAN): 4058352539095



N° de commande: 51FK20MK440A | GTIN (EAN): 4058352539095

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire étanche
- Nom du produit: Monsun® 41
- N° de commande: 51FK20MK440A

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

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

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 4000lm
- Rendement lumineux: 130lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- Puissance assignée: 30W
- Supplément: sans câblage coupe-fil, flux lumineux réglable sur luminaire en deux étapes (2000/4000lm)

Appareil de service:

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

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP65
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- 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: PC, gris
- boîtier de luminaire: PC, gris
- Spécification de couleur: gris
- embout: PC, gris
- Nombre: 2 pièce
- Spécification de couleur: gris
- élément de mont. plafond: acier inoxydable (V2A), fixation plafond incluse
- Nombre: 2 pièce
- Cache: diffuseur en PC

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage en suspension, en saillie, au plafond, au mur, à la chaîne
- Agencement: disposition simple/bande
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur, luminaire avec accessoires de montage pour montage en surface au plafond; pour les autres types d'installation: veuillez commander les accessoires d'installation séparément

Raccordement électrique

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

Dimensions, Poids

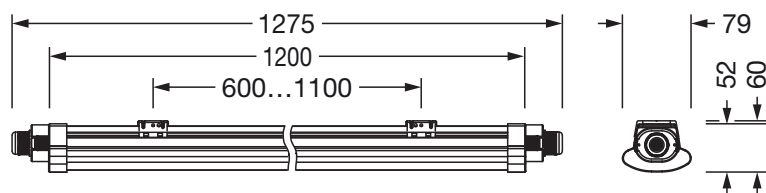
- Longueur: 1200mm
- Largeur: 79mm
- Hauteur: 52mm
- Poids: 0,7kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L70/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 51FK20MK440A | GTIN (EAN): 4058352539095

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 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -