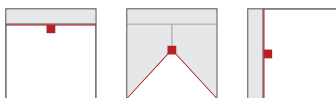


N° de commande: 51FK20MN460A003 | GTIN (EAN): 4058352539620

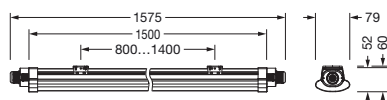
## Description du produit:



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: montage en suspension, en saillie, LED, flux lumineux assigné: 6.000lm, rendement lumineux: 130lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: BE-Multilumen, avec borne, 3 broches, câblage continu: 3x 1,5mm<sup>2</sup>, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 46W, boîtier, boîtier de luminaire, en PC, gris, longueur: 1.500mm, 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): 0,9  
 GTIN (EAN): 4058352539620



N° de commande: 51FK20MN460A003 | GTIN (EAN): 4058352539620

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire étanche
- Nom du produit: Monsun® 41
- N° de commande: 51FK20MN460A003

### 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: 6000lm
- Rendement lumineux: 130lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- Puissance assignée: 46W
- Supplément: flux lumineux réglable sur luminaire en deux étapes (3500/6000lm)

#### 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
- Câblage continu: 3x 1,5mm<sup>2</sup>

### Dimensions, Poids

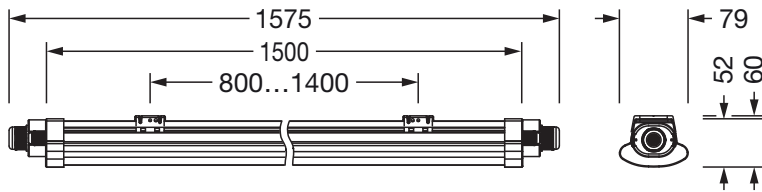
- Longueur: 1500mm
- Largeur: 79mm
- Hauteur: 52mm
- Poids: 0,9kg

### Durée de vie

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

N° de commande: 51FK20MN460A003 | GTIN (EAN): 4058352539620

**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](http://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 -