

N° de commande: 51LN12MDM20A | GTIN (EAN): 4058352011508

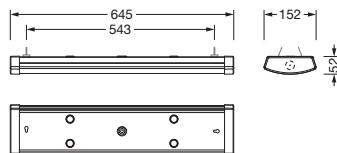
## Description du produit:



Silhouette 21, applique murale et plafonnier, cache d'éclairage primaire: vasque, 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: 2.630lm, rendement lumineux: 135lm/W, température de couleur: 830/840/850, température de couleur: 3000/4000/5000K, ballast: MAR/ARR Multilumen, avec borne, 3 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 20W, boîtier, en tôle d'acier, blanc, longueur: 600mm, largeur: 152mm, hauteur: 53mm, embout, en PMMA, blanc, degré de protection (total): IP44, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, UKCA, symbole de protection: D, résistance aux chocs: IK04, température ambiante de fonctionnement admissible: -20..+40°C, 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, conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, unité d'emballage: 1 pièce

IP 44  

Composants: LED  
 Pds (kg): 1,6  
 GTIN (EAN): 4058352011508



N° de commande: 51LN12MDM20A | GTIN (EAN): 4058352011508

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: applique murale et plafonnier
- Nom du produit: Silhouette 21
- N° de commande: 51LN12MDM20A

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

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

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 2630lm
- Rendement lumineux: 135lm/W
- Température de couleur: 3000/4000/5000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 830/840/850
- Puissance assignée: 20W
- Supplément: flux lumineux réglable sur le luminaire en quatre étapes (1400/1800/2200/2600lm), charge connectée selon le réglage du flux lumineux (11/14/17/20W)

#### Appareil de service:

- Système de commande: MAR/ARR Multilumen

### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP44
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK04
- Symbole de protection: D
- 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, 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: tôle d'acier, blanc
- embout: PMMA, blanc
- Nombre: 2 pièce
- Cache: vasque en PC

### Montage

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

### Raccordement électrique

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

### Dimensions, Poids

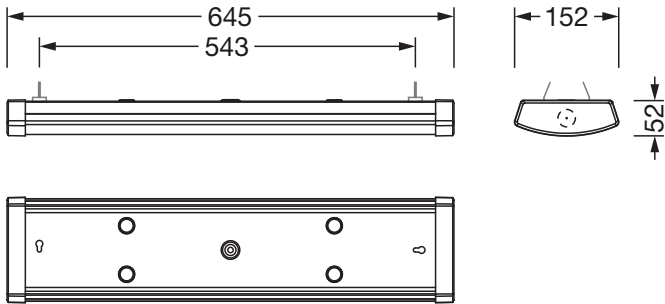
- Longueur: 600mm
- Largeur: 152mm
- Hauteur: 53mm
- Poids: 1,6kg

### Durée de vie

- Durée de vie assignée: 100000h (L80/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 51LN12MDM20A | GTIN (EAN): 4058352011508

**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 26.02.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -