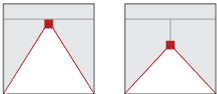


N° de commande: 51TL1DMV4G5M | GTIN (EAN): 4058352056677

## Description du produit:



Licross® 11 recessed opal HO, élément d'éclairage, en tôle d'acier, laqué en bande, blanc, longueur: 2.250mm, largeur: 76mm, hauteur: 87mm, LED flux lumineux assigné: 16.760lm, température de couleur: 840, ballast: MAR/ARR Multilumen, avec connecteur mâle, 3 broches, avec sélection de phase, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 89W, câblage sans halogène, cache d'éclairage primaire: cache, en PMMA, diffusion de lumière: direct avec éclairage du plafond distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, degré de protection (total): IP40, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, ENEC, VDE, UKCA, symbole de protection: D pour utilisation dans un environnement sans exposition à la poussière conductible avec accessoires adaptés, résistance aux chocs: IK06, température ambiante admissible à l'intérieur: -35..+35°C, conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, en cas de pose en saillie au plafond, réduction de la température ambiante maximale admissible de 5°C, unité d'emballage: 1 pièce



Composants:	LED
Pds (kg):	2,2
GTIN (EAN):	4058352056677

N° de commande: 51TL1DMV4G5M | GTIN (EAN): 4058352056677

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: Licross® 11 recessed opal HO
- N° de commande: 51TL1DMV4G5M

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Cache: cache, opale
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: direct avec éclairage du plafond
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire:  $\leq 28$
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire:  $\leq 28$

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 16760lm
- Rendement lumineux: 188lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (initial)
- Puissance assignée: 89W
- Supplément: câblage sans halogène

#### Appareil de service:

- Système de commande: MAR/ARR Multilumen

### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP40
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK06
- Symbole de protection: D pour utilisation dans un environnement sans exposition à la poussière conductible avec accessoires adaptés
- Plage de température (fonctionnement):  $-35..+35^{\circ}\text{C}$
- Supplément: conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, en cas de pose en saillie au plafond, réduction de la température ambiante maximale admissible de  $5^{\circ}\text{C}$
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE, UKCA

### Matière, Couleur

- insert LED Licross®: tôle d'acier, laqué en bande, blanc
- Spécification de couleur: blanc
- Cache: cache en PMMA

### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage par broches, dans le rail Licross®
- Agencement: disposition simple/bande
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

### Raccordement électrique

- Raccordement: connecteur mâle, 3 broches, avec sélection de phase
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensions, Poids

- Longueur: 2250mm
- Largeur: 76mm
- Hauteur: 87mm
- Poids: 2,2kg

### Durée de vie

- Durée de vie assignée: 100000h (L80/B50) à TA = ta max., 100000h (L85/B50) à TA =  $25^{\circ}\text{C}$