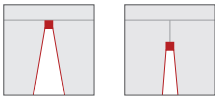


N° de commande: 51UL1EDV4M5R | GTIN (EAN): 4058352606735

Description du produit:



Licross® 11 Recessed HO, élément d'éclairage, en tôle d'acier, galvanisé, laqué en bande, blanc, longueur: 2.250mm, largeur: 66mm, hauteur: 67mm, LED flux lumineux assigné: 25.560lm, température de couleur: 840, ballast: DALI 2, ballast: Driver-DALI, avec borne, 5 broches, 2,5mm² max., raccordement au secteur: 230V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 150W, câblage sans halogène, cache d'éclairage primaire: cache, en PMMA, diffusion de lumière: direct 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, conformité LABS testée selon VDMA 24364:2018-05, unité d'emballage: 1 pièce



Composants:	LED
Pds (kg):	2,3
GTIN (EAN):	4058352606735

N° de commande: 51UL1EDV4M5R | GTIN (EAN): 4058352606735

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: Licross® 11 Recessed HO
- N° de commande: 51UL1EDV4M5R

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: cache
- Angle de réflexion: elliptique, distribution intensive
- 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: ≤ 22

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 25560lm
- Rendement lumineux: 170lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 150W
- Supplément: câblage sans halogène

Appareil de service:

- Ballast: Driver-DALI
- Système de commande: DALI 2

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°C , conformité LABS testée selon VDMA 24364:2018-05
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE, UKCA

Matière, Couleur

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

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage par broches, sur rail de montage Licross®
- Agencement: disposition simple

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 5 broches, $2,5\text{mm}^2$ max.
- Tension nominale: 230V, 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

- Longueur: 2250mm
- Largeur: 66mm
- Hauteur: 67mm
- Poids: 2,3kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 100000h (L80/B50) à TA = ta max., 100000h (L85/B50) à TA = 25°C