

N° de commande: 52UL1EDV4D5F00S | GTIN (EAN): 4058352608357

Description du produit:



Licross® 21 Recessed HO, luminaire individuel, cache d'éclairage primaire: cache, en PMMA, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage par broches, LED, flux lumineux assigné: 13.820lm, rendement lumineux: 159lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: Driver-DALI, avec borne, 5 broches, 2,5mm² max., raccordement au secteur: 230V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 87W, insert LED Licross®, en tôle d'acier, galvanisé, laqué en bande, blanc, bornes incl., longueur: 2.327mm, largeur: 70mm, hauteur: 71mm, embout, en PC, blanc, rail de montage, en tôle d'acier, galvanisé, blanc, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, ENEC, VDE, UKCA, résistance aux chocs: IK06, température ambiante de fonctionnement admissible: -25...+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):	4,8
GTIN (EAN):	4058352608357

N° de commande: 52UL1EDV4D5F00S | GTIN (EAN): 4058352608357

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire individuel
- Nom du produit: Licross® 21 Recessed HO
- N° de commande: 52UL1EDV4D5F00S

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: ≤ 22
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 19

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 13820lm
- Rendement lumineux: 159lm/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: 87W
- Supplément: câblage sans halogène

Appareil de service:

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

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK06
- Plage de température (fonctionnement): -25...+35°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
- embout: PC, blanc
- Nombre: 2 pièce
- Spécification de couleur: blanc
- rail de montage: tôle d'acier, galvanisé, blanc, avec 2x crochet de sécurité/aide au montage
- Nombre: 1 pièce
- 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, 2,5mm² max.
- Tension nominale: 230V, 220...240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

- Longueur: 2327mm
- Largeur: 70mm
- Hauteur: 71mm
- Poids: 4,8kg

N° de commande: 52UL1EDV4D5F00S | GTIN (EAN): 4058352608357

Description technique détaillée:



Durée de vie

- Durée de vie assignée: 70000h
(L80/B50) à TA = 25°C, 70000h
(L80/B50) à TA = ta max.