

N° de commande: 51TS12DN4ZM00581XX | GTIN (EAN): 4058352957462 Description du produit:





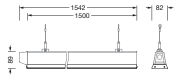


Licross® 21 Silica, élément d'éclairage, en tôle d'acier, galvanisé, laqué en bande, blanc, longueur: 1.500mm, largeur: 82mm, hauteur: 86mm, LED flux lumineux assigné: 5.810lm, température de couleur: 840, ballast: DALI 2, avec connecteur mâle, 5 broches, avec sélection de phase, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 33W, câblage interne sans halogène, orientation de la lumière primaire avec lentille, en PMMA, contrôle de l'éblouissement primaire avec réflecteur Darklight, en PC, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), 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, UKCA, symbole de protection: D pour utilisation dans un environnement sans exposition particulière à la poussière, résistance aux chocs: IK03, température ambiante admissible à l'intérieur: -25..+50°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

IP 40 IK 03 ⊕ (€

Composants: LED Pds (kg): 2,7

GTIN (EAN): 4058352957462





N° de commande: 51TS12DN4ZM00581XX | GTIN (EAN): 4058352957462 Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: Licross® 21 Silica
- N° de commande: 51TS12DN4ZM00581XX

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en PMMA
- Contrôle de l'éblouissement: réflecteur Darklight en PC, blanc
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire: ≤ 19
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 19

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 5810lm
- Rendement lumineux: 178lm/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: 33W
- Supplément: câblage interne sans halogène

Appareil de service:

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: IK03
- Symbole de protection: D pour utilisation dans un environnement sans exposition particulière à la poussière
- Plage de température (fonctionnement):
 -25..+50°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, UKCA

Matière, Couleur

- insert LED Licross®: tôle d'acier, galvanisé, laqué en bande, blanc, Avec kit d'embouts inclus pour le montage sur l'insert de luminaire, avec disposition en rangée continue sur le premier et le dernier insert de luminaire
- Spécification de couleur: blanc

Montage

 Type de montage, emplacement de montage: montage par broches, dans le rail Licross®

Raccordement électrique

- Raccordement: connecteur mâle, 5 broches, avec sélection de phase
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

Longueur: 1500mmLargeur: 82mmHauteur: 86mmPoids: 2,7kg

Durée de vie

Durée de vie assignée: 75000h
 (L80/B50) à TA = 25°C



N° de commande: 51TS12DN4ZM00581XX | GTIN (EAN): 4058352957462 Dimensions:

