

N° de commande: 51TD1BDN4E5M3S4 | GTIN (EAN): 4058352938560

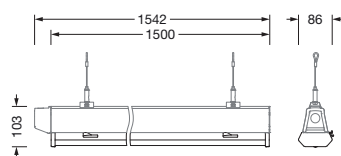
Description du produit:



Licross 11 Protected HO, élément d'éclairage, en tôle d'acier, galvanisé, laqué en bande, blanc, longueur: 1.500mm, largeur: 90mm, hauteur: 101mm, LED flux lumineux assigné: 14.500lm, température de couleur: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam ≤ 2 SDCM (initial), ballast: DALI 2, avec connecteur mâle, 6 broches, avec sélection de phase, pour rail, 9 ou 11 conducteurs, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 91W, pour un rail, 9/11 conducteurs, câblage interne sans halogène, pour la fonction d'éclairage de secours, convertisseur,ballast: élément à batterie autonome, accumulateur: LiFePO4, 9Ah, cache d'éclairage primaire: cache, en PMMA, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, degré de protection (total): IP54, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, UKCA, symbole de protection: D pour utilisation dans un environnement avec exposition à la poussière non conductible avec accessoires adaptés, résistance aux chocs: IK06, température ambiante admissible à l'intérieur: +5..+30°C, norme: EN 60598-2-22, conformité LABS testée selon VDMA 24364:2018-05, en cas de pose en saillie au plafond, réduction de la température ambiante maximale admissible de 5°C, conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, La source lumineuse et le dispositif de commande sont conformes aux exigences du règlement (UE) 2019/2020 sur l'écoconception et sont remplaçables conformément à ce règlement, unité d'emballage: 1 pièce

IP 54 IK 06  

Composants: LED
Pds (kg): 2,9
GTIN (EAN): 4058352938560



N° de commande: 51TD1BDN4E5M3S4 | GTIN (EAN): 4058352938560

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: Licross 11 Protected HO
- N° de commande: 51TD1BDN4E5M3S4

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: cache
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire: ≤ 28
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 28

Composants:

- Supplément: avec fonction d'autotest selon EN 60598-2-22, batterie à 2 tiges, phase de charge sur L' (conducteur numéro 4)

Appareil de service:

- Ballast: élément à batterie autonome
- Accumulateur: LiFePO4
- Durée de service nominale: 3h

Composant 2

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP54
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK06
- Symbole de protection: D pour utilisation dans un environnement avec exposition à la poussière non conductible avec accessoires adaptés
- Plage de température (fonctionnement): +5..+30°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
- Norme: EN 60598-2-22
- Marque de contrôle, marquage: CE, UKCA

Matière, Couleur

- insert LED Licross: tôle d'acier, galvanisé, laqué en bande, 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, 6 broches, avec sélection de phase, pour rail, 9 ou 11 conducteurs
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

- Longueur: 1500mm
- Largeur: 90mm
- Hauteur: 101mm
- Poids: 2,9kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 100000h (L95) à TA = 25°C, 100000h (L90) à TA = ta max.

N° de commande: 51TD1BDN4E5M3S4 | GTIN (EAN): 4058352938560

Dimensions:

