

N° de commande: 52TD12DNE75F | GTIN (EAN): 4058352455036

Description du produit:



Licross® 21 Protected MO, élément d'éclairage, en tôle d'acier, galvanisé, laqué en bande, blanc, longueur: 1.500mm, largeur: 90mm, hauteur: 103mm, LED flux lumineux assigné: 7.720lm, température de couleur: 950, ballast: DALI 2, ballast: Driver-DALI, avec connecteur mâle, 5 broches, avec sélection de phase, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 61W, câblage sans halogène, 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, ENEC, VDE, 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: - 25..+40°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):	2,8
GTIN (EAN):	4058352455036



N° de commande: 52TD12DNE75F | GTIN (EAN): 4058352455036

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: Licross® 21 Protected MO
- N° de commande: 52TD12DNE75F

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

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 7720lm
- Rendement lumineux: 127lm/W
- Température de couleur: 5000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 90
- Température de couleur: 950
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 61W
- Supplément: câblage sans halogène

Appareil de service:

- Ballast: Driver-DALI
- Système de commande: DALI 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): $-25..+40^{\circ}\text{C}$
- 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
- 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, 5 broches, avec sélection de phase
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

- Longueur: 1500mm
- Largeur: 90mm
- Hauteur: 103mm
- Poids: 2,8kg

Durée de vie

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

N° de commande: 52TD12DNE75F | GTIN (EAN): 4058352455036

Dimensions:



N° de commande: 52TD12DNE75F | GTIN (EAN): 4058352455036

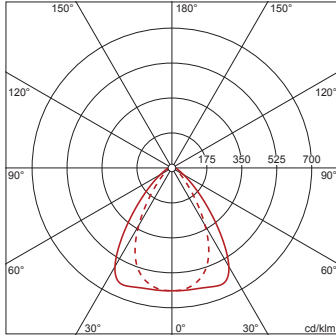
Données de planification:

52TD12DNE75F: 1x LED

4058352455036

52TD12DNE75F

LED 5000 K | CRI ≥ 90 $\phi_{\text{N}} 7720 \text{ lm}$



ϕ_{\downarrow} 99% ϕ_{\uparrow} 1%

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	4913	2928
L ₇₀	5084	3668
L ₆₅	5717	4067

UGR 22 18,6

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H