

N° de commande: 52TL19DND75F | GTIN (EAN): 4058352454442

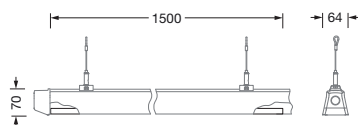
Description du produit:



Licross® 21 Recessed MO, élément d'éclairage, en tôle d'acier, galvanisé, laqué en bande, blanc, longueur: 1.500mm, largeur: 66mm, hauteur: 67mm, LED flux lumineux assigné: 7.630lm, température de couleur: 940, 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, orientation de la lumière primaire avec lentille, en plastique, cache d'éclairage primaire: cache, en PMMA, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: double distribution asymétrique, 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: -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): 1,3
GTIN (EAN): 4058352454442



N° de commande: 52TL19DND75F | GTIN (EAN): 4058352454442

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: Licross® 21 Recessed MO
- N° de commande: 52TL19DND75F

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en plastique
- Cache: cache
- Symétrie: double distribution asymétrique
- 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: ≤ 25

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 7630lm
- Rendement lumineux: 125lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 90
- Température de couleur: 940
- 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: 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): $-25..+35^{\circ}\text{C}$
- 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
- 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

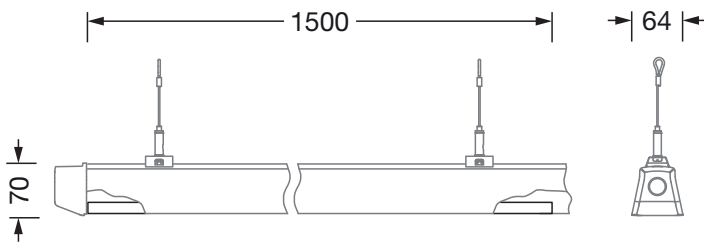
- Longueur: 1500mm
- Largeur: 66mm
- Hauteur: 67mm
- Poids: 1,3kg

Durée de vie

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

N° de commande: 52TL19DND75F | GTIN (EAN): 4058352454442

Dimensions:



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur www.siteco.com)

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 01.03.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 52TL19DND75F | GTIN (EAN): 4058352454442

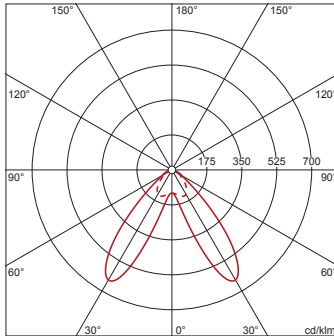
Données de planification:

52TL19DND75F: 1x LED

4058352454442

52TL19DND75F

LED 4000 K | CRI ≥ 90 ϕ_{N} 7630 lm



ϕ_{L} 100% ϕ_{T} 0%

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	4438	4967
L ₇₀	8139	6329
L ₆₅	9316	6839

UGR 25 24.8

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H