

N° de commande: 5MT117D03WD | GTIN (EAN): 4058352219188

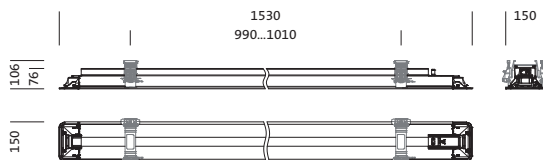
Description du produit: Tar21,LED5700lm830,DA,rec



Taris® 21, luminaire de bureau, contrôle de l'éblouissement primaire avec microgrille, cache d'éclairage primaire: lentille axiale, en PMMA, structuré, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: encastré, LED, flux lumineux assigné: 5.700lm, rendement lumineux: 159lm/W, température de couleur: 830, température de couleur: 3000K, ballast: Driver-DALI, avec borne, 5 broches, raccordement au secteur: 230V, AC, 50Hz, puissance assignée: 36W, boîtier, boîtier de luminaire, en plastique, blanc brillant, longueur: 1.530mm, largeur: 150mm, hauteur: 76mm, profondeur d'encastrement: 106mm, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, ENEC, VDE, symbole de protection: F, résistance aux chocs: IK02, température ambiante de fonctionnement admissible: 0..+35°C, norme: EN 50419, unité d'emballage: 1 pièce



Composants: LED
 Pds (kg): 4,3
 GTIN (EAN): 4058352219188



N° de commande: 5MT117D03WD | GTIN (EAN): 4058352219188

Description technique détaillée: Tar21,LED5700lm830,DA,rec



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Taris® 21
- N° de commande: 5MT117D03WD

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: lentille axiale, structuré
- Contrôle de l'éblouissement: microgrille
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: distribution 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: 5700lm
- Rendement lumineux: 159lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 36W

Appareil de service:

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

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK02
- Symbole de protection: F
- Plage de température (fonctionnement): 0..+35°C
- Norme: EN 50419
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE

Matière, Couleur

- boîtier: plastique, blanc brillant
- boîtier de luminaire: plastique, blanc brillant
- Spécification de couleur: blanc brillant
- Cache: lentille axiale en PMMA

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: encastré, dans le plafond
- Agencement: disposition simple

Raccordement électrique

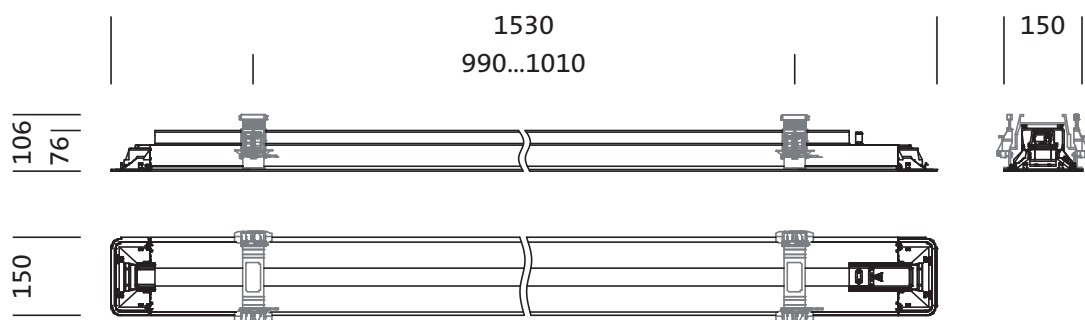
- Raccordement: borne, 5 broches
- Tension nominale: 230V, 230..240V, 50Hz, AC

Dimensions, Poids

- Longueur: 1530mm
- Largeur: 150mm
- Hauteur: 76mm
- Profondeur d'encastrement: 106mm
- Poids: 4,3kg

N° de commande: 5MT117D03WD | GTIN (EAN): 4058352219188

Dimensions: Tar21,LED5700lm830,DA,rec



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 24.02.2023 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 5MT117D03WD | GTIN (EAN): 4058352219188

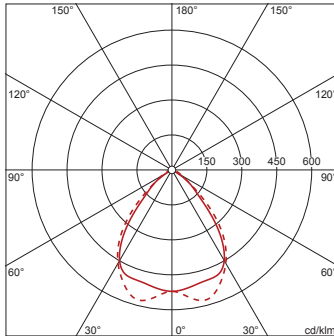
Données de planification: Tar21,LED5700lm830,DA,rec

5MT117D03WD: 1x LED

4058352219188

5MT117D03WD

LED 3000 K | CRI \geq 80 ϕ_{N} 5700 lm



ϕ_{d} 100% ϕ_{r} 0%

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	1186	1761
L ₇₀	1302	2562
L ₆₅	1279	2869

UGR 17,5 18,7

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H