

N° de commande: 5MT116D03WD | GTIN (EAN): 4058352219058

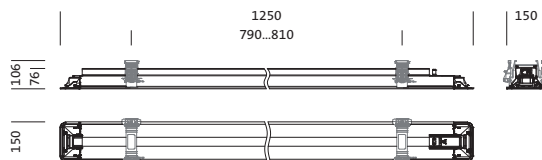
Description du produit: Tar21,LED4560lm830,DA,rec,M625



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: 4.560lm, rendement lumineux: 158lm/W, température de couleur: 830, température de couleur: 3000K, ballast: Driver-DALI, avec borne, 5 broches, raccordement au secteur: 230V, AC, 50Hz, puissance assignée: 29W, boîtier, boîtier de luminaire, en plastique, blanc signalisation (RAL 9016), module: M625, longueur: 1.250mm, 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): | 3,6 |
| GTIN (EAN): | 4058352219058 |



N° de commande: 5MT116D03WD | GTIN (EAN): 4058352219058

Description technique détaillée: Tar21,LED4560lm830,DA,rec,M625



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Taris® 21
- N° de commande: 5MT116D03WD

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: 4560lm
- Rendement lumineux: 158lm/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: 29W

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 signalisation (RAL 9016)
- boîtier de luminaire: plastique, blanc signalisation (RAL 9016)
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)
- Cache: lentille axiale en PMMA

Montage

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

Raccordement électrique

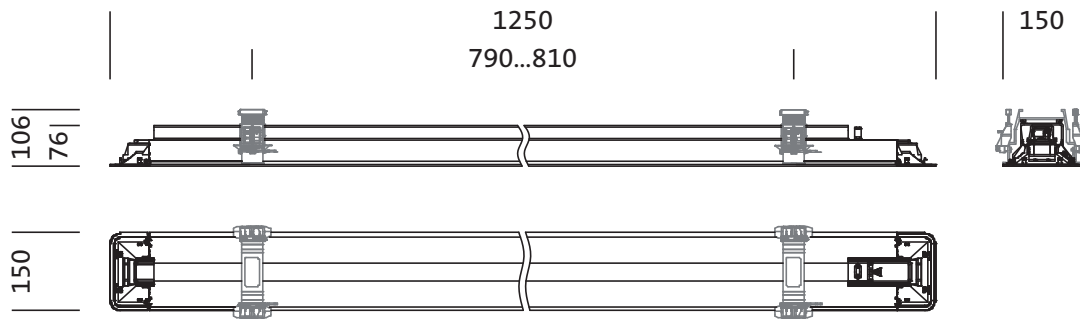
- Raccordement: borne, 5 broches
- Tension nominale: 230V, 230..240V, 50Hz, AC

Dimensions, Poids

- Longueur: 1250mm
- Largeur: 150mm
- Hauteur: 76mm
- Profondeur d'encastrement: 106mm
- Poids: 3,6kg

N° de commande: 5MT116D03WD | GTIN (EAN): 4058352219058

Dimensions: Tar21,LED4560lm830,DA,rec,M625



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: 5MT116D03WD | GTIN (EAN): 4058352219058

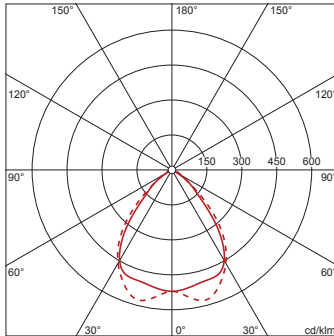
Données de planification: Tar21,LED4560lm830,DA,rec,M625

5MT116D03WD: 1x LED

4058352219058

5MT116D03WD

LED 3000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 4560 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Luminance (cd/m²)

| | C 0/180 | C 90/270 |
|-----------------|---------|----------|
| L ₈₀ | 1170 | 1737 |
| L ₇₀ | 1285 | 2527 |
| L ₆₅ | 1261 | 2830 |

UGR 17,5 18,6

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H