

N° de commande: 5MT116704WD | GTIN (EAN): 4058352219041

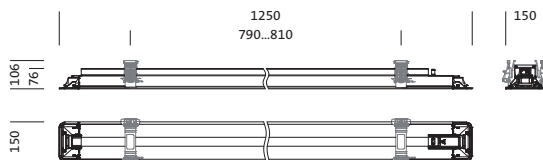
Description du produit:



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: 4.910lm, rendement lumineux: 160lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: Driver, avec borne, 5 broches, raccordement au secteur: 230V, AC, 50Hz, puissance assignée: 31W, 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):	3,4
GTIN (EAN):	4058352219041



N° de commande: 5MT116704WD | GTIN (EAN): 4058352219041

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Taris® 21
- N° de commande: 5MT116704WD

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: 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: 4910lm
- Rendement lumineux: 160lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 31W

Appareil de service:

- Ballast: Driver
- Système de commande: ON/OFF

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

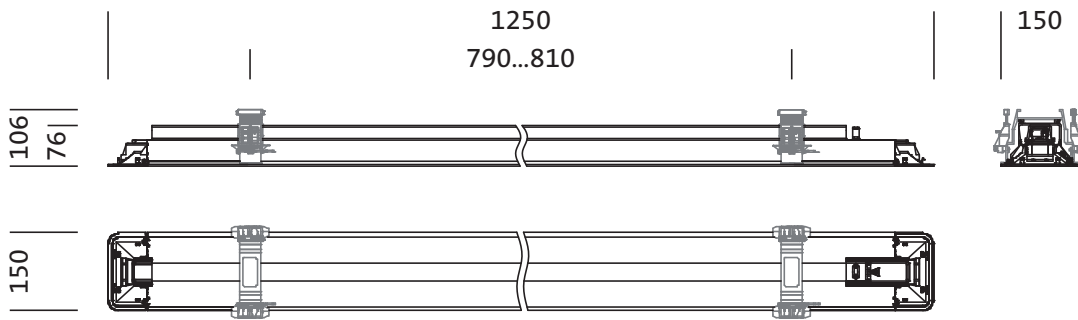
- Raccordement: borne, 5 broches
- Tension nominale: 230V, 230..240V, 50Hz, AC

Dimensions, Poids

- Longueur: 1250mm
- Largeur: 150mm
- Hauteur: 76mm
- Profondeur d'encastrement: 106mm
- Poids: 3,4kg

N° de commande: 5MT116704WD | GTIN (EAN): 4058352219041

Dimensions:



N° de commande: 5MT116704WD | GTIN (EAN): 4058352219041

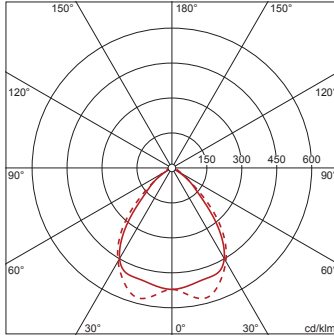
Données de planification:

5MT116704WD: 1x LED

4058352219041

5MT116704WD

LED 4000 K | CRI \geq 80 ϕ_N 4910 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	1260	1870
L ₇₀	1384	2721
L ₆₅	1358	2956

UGR 17,8 18,9

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H