

N° de commande: 51MT1LD0JHGEDC02 | GTIN (EAN): 4058352218983

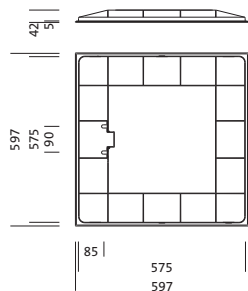
Description du produit: Tar21,LED4620lm840,DA,li,M600



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: montage par insertion, LED, flux lumineux assigné: 4.620lm, rendement lumineux: 169lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: Driver-DALI, avec borne, 5 broches, raccordement au secteur: 230V, AC, 50Hz, puissance assignée: 27W, boîtier, boîtier de luminaire, en plastique, blanc signalisation (RAL 9016), module: M600, longueur: 597mm, largeur: 597mm, hauteur: 42mm, 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):	2,9
GTIN (EAN):	4058352218983



N° de commande: 51MT1LD0JHGEDC02 | GTIN (EAN): 4058352218983

Description technique détaillée: Tar21,LED4620lm840,DA,li,M600



#### Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Taris® 21
- N° de commande: 51MT1LD0JHGEDC02

#### 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:  $\leq 19$
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire:  $\leq 19$

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 4620lm
- Rendement lumineux: 169lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (initial)
- Puissance assignée: 27W

#### 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: montage par insertion, dans le plafond
- Agencement: disposition simple

#### Raccordement électrique

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

#### Dimensions, Poids

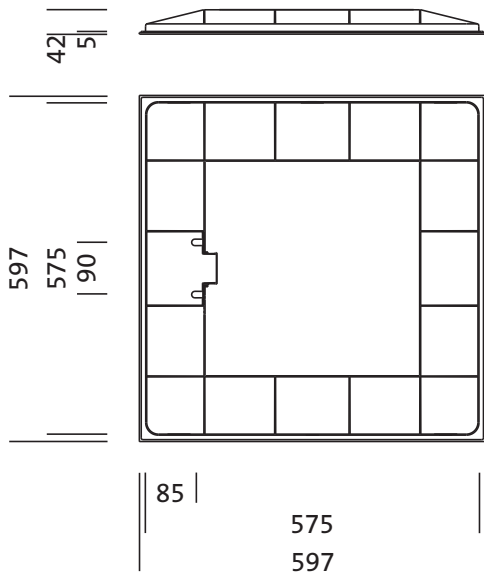
- Longueur: 597mm
- Largeur: 597mm
- Hauteur: 42mm
- Poids: 2,9kg

#### Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L80/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 51MT1LD0JHGEDC02 | GTIN (EAN): 4058352218983

Dimensions: Tar21,LED4620lm840,DA,li,M600



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](http://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: 51MT1LD0JHGEDC02 | GTIN (EAN): 4058352218983

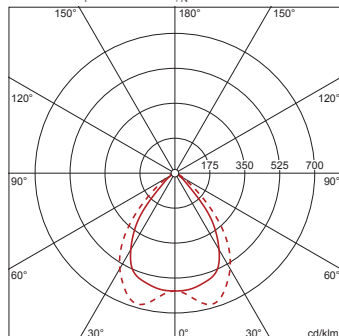
Données de planification: Tar21,LED4620lm840,DA,li,M600

## 51MT1LD0JHGEDC02: 1x LED

4058352218983

51MT1LD0JHGEDC02

LED 4000 K | CRI ≥ 80  $\phi_N$  4620 lm



$\phi_{\downarrow}$  100%  $\phi_{\uparrow}$  0%

Luminance (cd/m<sup>2</sup>)

	C 0/180	C 90/270
L <sub>80</sub>	658	1229
L <sub>70</sub>	741	2294
L <sub>65</sub>	805	2990

UGR 16 18,3

X 4H Y 8H  $\rho$  70/50/20 S 0,25H