

N° de commande: 51MT1LV0JHGEDB02 | GTIN (EAN): 4058352218792

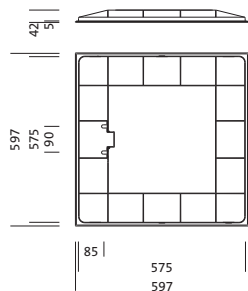
Description du produit: Tar21,LED4620lm840,0/1,li,M600



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: 149lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: Driver, avec borne, 3 broches, raccordement au secteur: 230V, AC, 50Hz, puissance assignée: 31W, 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): 4058352218792



N° de commande: 51MT1LV0JHGEDB02 | GTIN (EAN): 4058352218792

Description technique détaillée: Tar21,LED4620lm840,0/1,li,M600



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Taris® 21
- N° de commande: 51MT1LV0JHGEDB02

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: 4620lm
- Rendement lumineux: 149lm/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: montage par insertion, dans le plafond
- Agencement: disposition simple

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 3 broches
- Tension nominale: 230V, 230..240V, 50Hz, AC

Dimensions, Poids

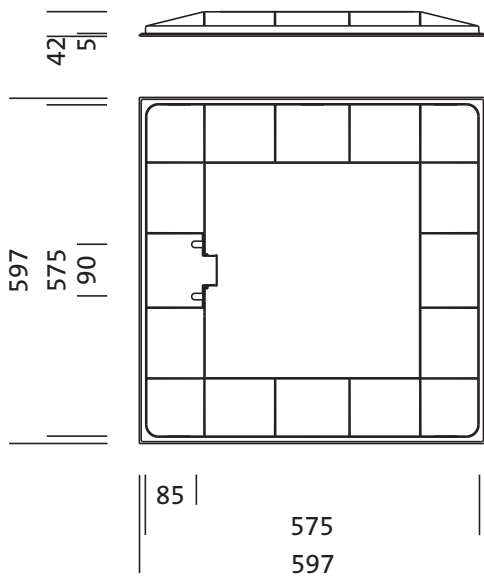
- Longueur: 597mm
- Largeur: 597mm
- Hauteur: 42mm
- Poids: 2,9kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L85/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 51MT1LV0JHGEDB02 | GTIN (EAN): 4058352218792

Dimensions: Tar21,LED4620lm840,0/1,li,M600



N° de commande: 51MT1LV0JHGEDB02 | GTIN (EAN): 4058352218792

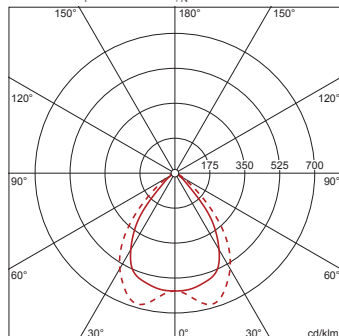
Données de planification: Tar21,LED4620lm840,0/1,li,M600

**51MT1LV0JHGEDB02: 1x
LED**

4058352218792

51MT1LV0JHGEDB02

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 4620 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Luminance (cd/m²)

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

UGR 16 18,3

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H