

N° de commande: 5MT126D04WA | GTIN (EAN): 4058352335567

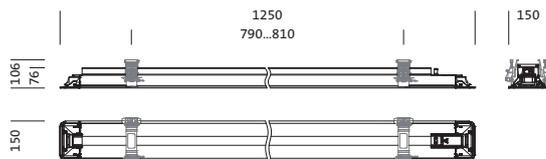
Description du produit:



Taris® 21, luminaire de bureau, orientation de la lumière primaire avec wallwasher, contrôle de l'éblouissement primaire avec microgrille, cache d'éclairage primaire: lentille axiale, en PMMA, structuré, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: asymétrique, type de pose: encastré, LED, flux lumineux assigné: 4.080lm, rendement lumineux: 141lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: Driver-DALI, avec borne, 5 broches, raccordement au secteur: 230V, AC, 50Hz, puissance assignée: 29W, boîtier de luminaire, en plastique, blanc brillant, module: M625, longueur: 1.250mm, largeur: 144mm, 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, symbole de protection: F, résistance aux chocs: IK02, température ambiante de fonctionnement admissible: 0..+35°C, norme: EN 50419, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Composants:	LED
Pds (kg):	3,6
GTIN (EAN):	4058352335567



N° de commande: 5MT126D04WA | GTIN (EAN): 4058352335567

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Taris® 21
- N° de commande: 5MT126D04WA

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: wallwasher
- Cache: lentille axiale, structuré
- Contrôle de l'éblouissement: microgrille
- Symétrie: distribution asymétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 4080lm
- Rendement lumineux: 141lm/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: 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

Matière, Couleur

- 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

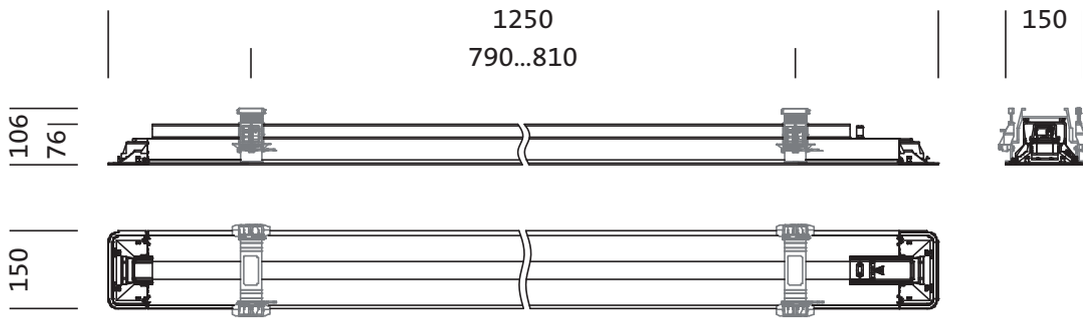
- Longueur: 1250mm
- Largeur: 144mm
- Hauteur: 76mm
- Profondeur d'encastrement: 106mm
- Poids: 3,6kg

Durée de vie

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

N° de commande: 5MT126D04WA | GTIN (EAN): 4058352335567

Dimensions:



N° de commande: 5MT126D04WA | GTIN (EAN): 4058352335567

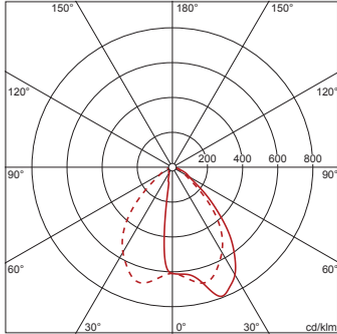
Données de planification:

5MT126D04WA: 1x LED

4058352335567

5MT126D04WA

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 4080 lm



ϕ_d 100% ϕ_r 0%

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	7053	4945
L ₇₀	9637	6524
L ₆₅	11697	7557

UGR 25.4 23.7

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H