

N° de commande: 51MX6MDS34W | GTIN (EAN): 4058352987384

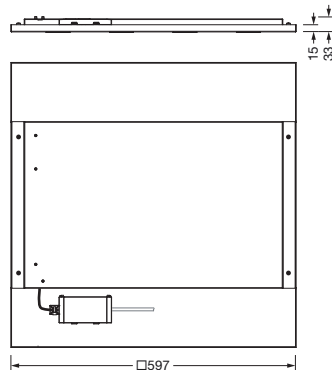
Description du produit:



Silica 21 Square, luminaire de bureau, orientation de la lumière primaire avec lentille, en PMMA, contrôle de l'éblouissement primaire avec réflecteur, en PC, blanc, BAP65 ($L \leq 3000\text{cd/m}^2$), diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage par insertion, LED, flux lumineux assigné: 4.600lm, rendement lumineux: 158lm/W, température de couleur: 830, température de couleur: 3000K, ballast: DALI 2, avec borne, 5 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 29,2W, boîtier de luminaire, en tôle d'acier, laqué, blanc signalisation (RAL 9016), module: M600, longueur: 597mm, largeur: 597mm, hauteur: 33mm, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, ENEC, VDE, température ambiante de fonctionnement admissible: -20..+40°C, norme: EN 50419, unité d'emballage: 1 pièce



Composants: LED
Pds (kg): 4,5
GTIN (EAN): 4058352987384



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 30.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 51MX6MDS34W | GTIN (EAN): 4058352987384

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Silica 21 Square
- N° de commande: 51MX6MDS34W

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en PMMA
- Contrôle de l'éblouissement: réflecteur en PC, blanc
- 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: 4600lm
- 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: 29,2W

Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Plage de température (fonctionnement): -20..+40°C
- Norme: EN 50419
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE

Matière, Couleur

- boîtier de luminaire: tôle d'acier, laqué, blanc signalisation (RAL 9016)
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)

Montage

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

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 5 broches
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

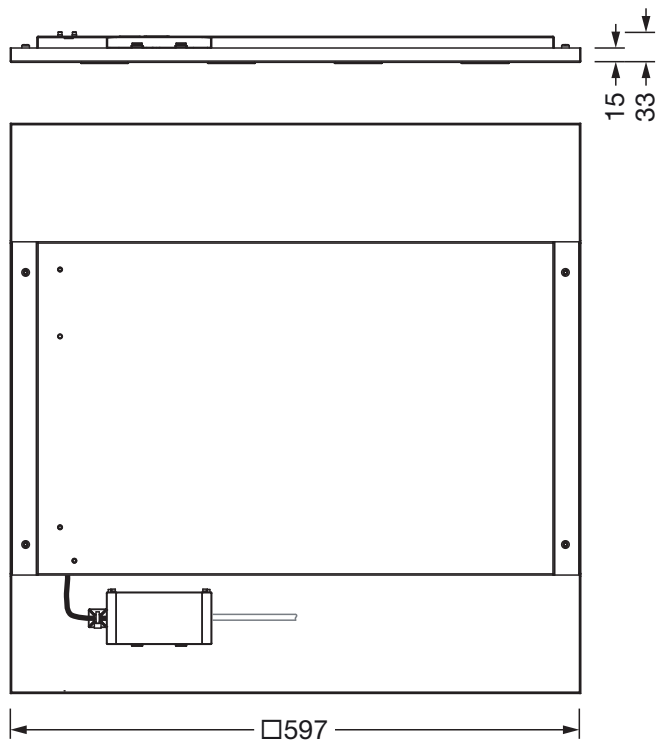
- Longueur: 597mm
- Largeur: 597mm
- Hauteur: 33mm
- Poids: 4,5kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 70000h (L85/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 51MX6MDS34W | GTIN (EAN): 4058352987384

Dimensions:



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 30.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -