

Luminaire à insérer - Diffuseur opalin - à rayonnement direct

Boîtier en tôle d'acier pour plafonds à profils en T apparents; le type de protection se réfère à la partie visible de la surface du luminaire; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct par diffuseur opalin en verre acrylique; Branchement électrique et de la ligne de commande par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables; avec convertisseur de commutation pour fonctionnement en éclairage de secours sur demande.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 72265016680 |
| Numéro EAN | 4020863266265 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 54/20, Classe d'isolation I, F, F-toit, HACCP DIN10500/Food/IFS/BRC, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK03 |
| Température ambiante | ta 25°C |
| Propriétés particulières | Prêt pour l'IdO |
| Durée de la garantie | 5 Années |
| Programmes d'aide de l'État | BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne) |

ÉLECTROTECHNIQUE

| | |
|--|--|
| Ballast | Pilote électronique DALI2 (1 pièce) |
| Puissance du système | 28W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 13 unités/B10, 24 unités/B16, 25 unités/C10, 40 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C |

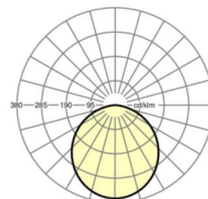
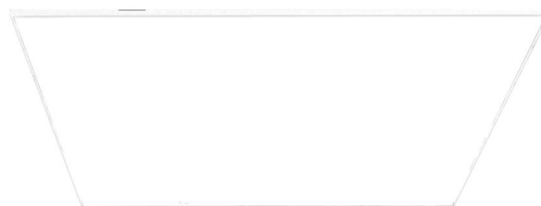
ÉCLAIRAGISME

| | |
|---|---|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Flux lumineux nominal | 4265lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L90/B10 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 153lm/W |
| UGR trans./long. | 21.0 / 20.9 |

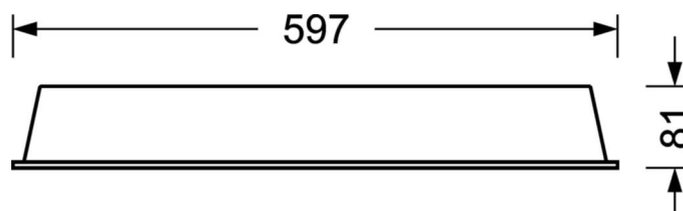
MÉCANIQUE

| | |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 597mm x 597mm x 81mm |
| Profondeur | 81mm |
| Système de plafond | Plafonds à profils en T apparents [s-TS] (600 x 600 mm) |
| Profondeur d'encastrement | 180mm [s-TS]; 180mm [s-TS] min |
| Poids (net) | 4.3kg |
| Type de montage | Montage par insertion |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/72265016680>


| | |
|------------------|----------------|
| Référence | LED 4300lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR trans./long. | 21.0 / 20.9 |



Dimensions

| | | |
|-----------------|--------|---|
| L | 597 mm | Longueur |
| B | 597 mm | Largeur |
| H | 81 mm | Hauteur |
| T | 81 mm | Profondeur |
| L2 | 5 mm | Longueur saillie |
| Et(min) | 180 mm | Écart minimal au plafond - minimum (profil en T apparent) |
| Et(TS) | 180 mm | Écart minimal au plafond - conseillé (profil en T apparent) |
| MLTS1 | 600 mm | Longueur modulaire (profil en T apparent) |
| MLTS_1/2 | 600 | Longueur modulaire (profil en T apparent) 1/2 |
| MBTS1 | 600 mm | Largeur modulaire (profil en T apparent) |
| MBTS_1/2 | 600 | Largeur modulaire (profil en T apparent) 1/2 |