

Luminaire à insérer/à encastrer/en saillie - Diffuseur opalin - à rayonnement direct

Cadre en aluminium ultra-plat blanc laqué à la poudre, hauteur visible 13 mm, couvercle en tôle d'acier zinguée, adapté aux plafonds à profils en T apparents; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct par Diffuseur opalin en verre acrylique, UGR (4H/8H) 21.2. Pilote LED externe. Câble de liaison souple long de 40 cm relié au luminaire par système enfichable prêt à fonctionner. Remarque sur le type de protection : IP20 en montage en saillie, IP40 en montage lay-in. Accessoires conseillés pour l'encastrement dans des plafonds non modulés, kit d'encastrement PE-ES 625, cadre de montage PE-AR 600/625 et boîtier de câblage de liaison CL PE pour raccordement aisé au ballast, à commander séparément.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 60154034110 |
| Numéro EAN | 4020863337798 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 20, Classe d'isolation II, F, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK02 |
| Température ambiante | ta 25°C |
| 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 (1 pièce) |
| Puissance du système | 29W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C |

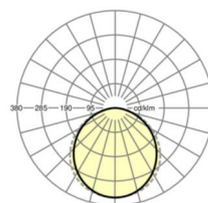
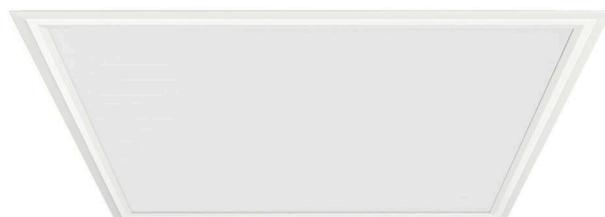
ÉCLAIRAGISME

| | |
|---|---|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 4SDCM |
| Flux lumineux nominal | 3808lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 130lm/W |
| UGR trans./long. | 20.7 / 21.2 |

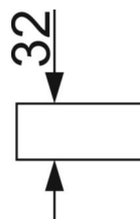
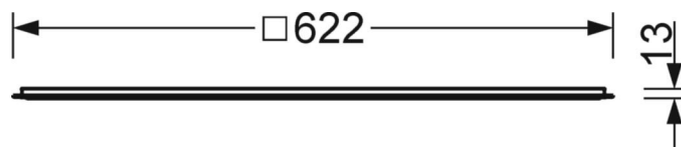
MÉCANIQUE

| | |
|------------------------------------|---|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 622mm x 622mm x 13mm |
| Profondeur | 13mm |
| Système de plafond | Plafonds à profils en T apparents [s-TS] (625 x 625 mm), plafonds non modulés [PNM] |
| Découpe de plafond (Long.xLarg./D) | 612mm x 612mm |
| Profondeur d'encastrement | 100mm [AD]; 100mm [s-TS]; 100mm [s-TS] min |
| Poids (net) | 3.99kg |
| Type de montage | Montage par insertion, Encastrement individuel au plafond, Montage individuel en saillie au plafond |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolum.de/fr/article/60154034110>


| | |
|------------------|----------------|
| Référence | LED 3900lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR trans./long. | 20.7 / 21.2 |



Dimensions

| | | |
|-----------------|--------|---|
| L | 622 mm | Longueur |
| B | 622 mm | Largeur |
| H | 13 mm | Hauteur |
| T | 13 mm | Profondeur |
| DA(L) | 612 mm | Longueur de coupe |
| DA(B) | 612 mm | Largeur de coupe |
| DS min | 10 mm | Épaisseur de plafond minimale |
| DS max | 20 mm | Épaisseur de plafond maximale |
| Et(min) | 100 mm | Écart minimal au plafond - minimum (profil en T apparent) |
| Et(AD) | 100 mm | Écart minimal au plafond (plafond non modulé) |
| Et(TS) | 100 mm | Écart minimal au plafond - conseillé (profil en T apparent) |
| MLTS1 | 625 mm | Longueur modulaire (profil en T apparent) |
| MLTS_1/2 | 625 | Longueur modulaire (profil en T apparent) 1/2 |
| MBTS1 | 625 mm | Largeur modulaire (profil en T apparent) |
| MBTS_1/2 | 625 | Largeur modulaire (profil en T apparent) 1/2 |
| KL | 144 mm | Longueur tête du luminaire ou boîtier de ballasts |
| KB | 42 mm | Largeur tête du luminaire ou boîtier de ballasts |
| KH | 29 mm | Hauteur tête du luminaire ou boîtier de ballasts |

