

Luminaire encastrable universel - Paralume MIRO® parabolique satiné mat - à rayonnement direct

Corps en tôle d'acier pour plafonds à profils en T apparents, constructions à profils symétriques non apparents et plafonds non modulés ; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière par paralume parabolique MIRO® en aluminium anodisé satiné mat à réflexion accrue, pour postes de travail sur écran, $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$ complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, à verrouillage automatique, rabattable des deux côtés; Branchement électrique et de la ligne de commande par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables. Etrier de fixation universel UBB pour structures à profils symétriques non apparents ou pour plafonds non modulés et clips de fixation SCT CLIPS pour plafonds à profils en T apparents, à commander séparément.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 76620406660 |
| Numéro EAN | 4020863312597 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 20, Classe d'isolation I, PTE $65^\circ < 1000$, ENEC10 VDE, F, 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

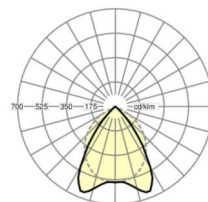
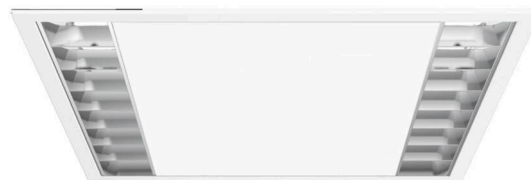
| | |
|--|---|
| Ballast | Pilote électronique DALI2 (1 pièce) |
| Puissance du système | 21W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 17 unités/B10, 28 unités/B16, 29 unités/C10, 47 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C |

ÉCLAIRAGISME

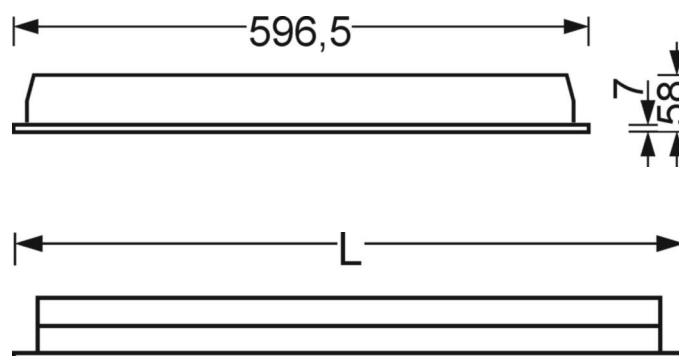
| | |
|---|---|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Flux lumineux nominal | 3185lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 151lm/W |
| UGR trans./long. | 10.6 / 15.8 |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/76620406660>



| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Référence | LED 3200lm 840 |
| η_{LB} | 100 % |
| $\Phi \downarrow/\uparrow$ | 100 % / 0 % |
| UGR trans./long. | 10.6 / 15.8 |
| BAP | $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$ |



MÉCANIQUE

| | |
|---|--|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 596.5mm x 596.5mm x 58mm |
| Profondeur | 51mm |
| Système de plafond | Plafonds à profils en T apparents [s-TS] (600 x 600 mm), construction à profil symétrique non apparent [VS] (600 x 600 mm), plafonds non modulés [PNM] |
| Découpe de plafond (Long.xLarg./D) | 585mm x 585mm |
| Profondeur d'encastrement | 120mm [AD]; 250mm [s-TS]; 140mm [s-TS] min; 120mm [VS] |
| Poids (net) | 3.9kg |
| Type de montage | Montage par insertion, Encastrement individuel au plafond |

Dimensions

| | | |
|-----------------|----------|---|
| L | 596.5 mm | Longueur |
| B | 596.5 mm | Largeur |
| H | 58 mm | Hauteur |
| T | 51 mm | Profondeur |
| DA(L) | 585 mm | Longueur de coupe |
| DA(B) | 585 mm | Largeur de coupe |
| Et(min) | 140 mm | Écart minimal au plafond - minimum (profil en T apparent) |
| Et(AD) | 120 mm | Écart minimal au plafond (plafond non modulé) |
| Et(TS) | 250 mm | Écart minimal au plafond - conseillé (profil en T apparent) |
| Et(VS) | 120 mm | Écart minimal au plafond (profil symétrique non apparent) |
| MLTS1 | 600 mm | Longueur modulaire (profil en T apparent) |
| MLTS_1/2 | 600 mm | Longueur modulaire (profil en T apparent) 1/2 |
| MLVS | 600 mm | Longueur modulaire (profil symétrique non apparent) |
| MBTS1 | 600 mm | Largeur modulaire (profil en T apparent) |
| MBTS_1/2 | 600 mm | Largeur modulaire (profil en T apparent) 1/2 |
| MBVS | 600 mm | Largeur modulaire (profil symétrique non apparent) |