

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

Boîtier en tôle d'acier avec rebord continu de largeur constante et renforts de 7 mm de hauteur pour plafonds à profils en T apparents, structures à profils symétriques non apparents et plafonds non modulés; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct par Paralume MIRO® parabolique satiné mat en aluminium, réflexion améliorée, verrouillage automatique, rabattable des deux côtés. Adapté aux postes de travail sur écran, $65^\circ < 1000\text{cd/m}^2$ complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 18.9. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 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 | 71310304160 |
| Numéro EAN | 4020863317226 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 20, Classe d'isolation I, γ $65^\circ < 1000\text{cd/m}^2$, ENEC10 VDE, F, F-toit, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK03 |
| 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

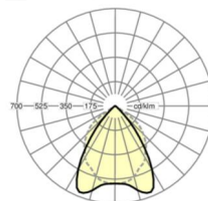
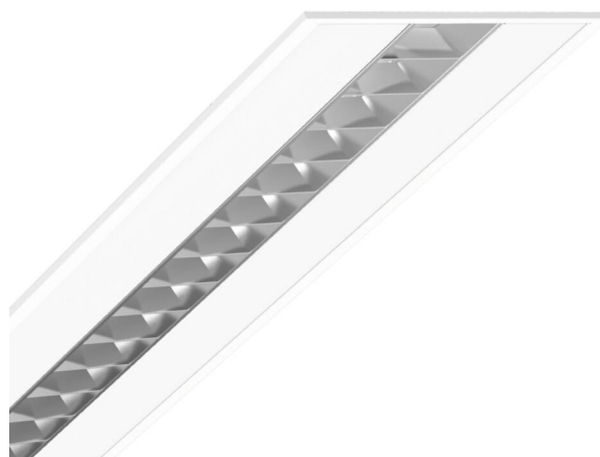
| | |
|--|-------------------------------|
| Ballast | Pilote électronique (1 pièce) |
| Puissance du système | 26W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | B |

ÉCLAIRAGISME

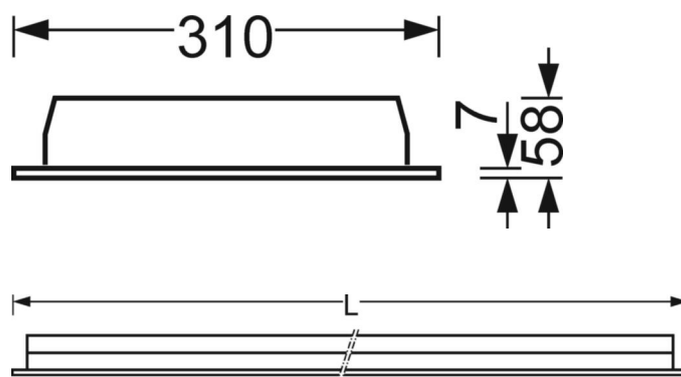
| | |
|---|--|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Flux lumineux nominal | 3880lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 147lm/W |
| UGR trans./long. | 15.3 / 18.9 |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/71310304160>



| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Référence | LED 3900lm 840 |
| η_{LB} | 100 % |
| $\Phi_{\downarrow/\uparrow}$ | 100 % / 0 % |
| UGR trans./long. | 15.3 / 18.9 |
| BAP | $65^\circ < 1000\text{cd/m}^2$ |



MÉCANIQUE

| | |
|------------------------------------|--|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1547mm x 310mm x 58mm |
| Profondeur | 51mm |
| Système de plafond | Plafonds à profils en T apparents [s-TS] (312,5 x 1550 mm), construction à profil symétrique non apparent [VS] (312,5 x 1550 mm), plafonds non modulés [PNM] |
| Découpe de plafond (Long.xLarg./D) | 1480mm x 275mm |
| Profondeur d'encastrement | 120mm [AD]; 170mm [s-TS]; 120mm [VS] |
| Poids (net) | 6.3kg |
| Type de montage | Montage par insertion, Encastrement individuel au plafond |

Dimensions

| | | |
|----------|----------|---|
| L | 1547 mm | Longueur |
| B | 310 mm | Largeur |
| H | 58 mm | Hauteur |
| T | 51 mm | Profondeur |
| DA(L) | 1480 mm | Longueur de coupe |
| DA(B) | 275 mm | Largeur de coupe |
| Et(AD) | 120 mm | Écart minimal au plafond (plafond non modulé) |
| Et(TS) | 170 mm | Écart minimal au plafond - conseillé (profil en T apparent) |
| Et(VS) | 120 mm | Écart minimal au plafond (profil symétrique non apparent) |
| MLTS1 | 1550 mm | Longueur modulaire (profil en T apparent) |
| MLTS_1/2 | 1550 | Longueur modulaire (profil en T apparent) 1/2 |
| MLVS | 1550 mm | Longueur modulaire (profil symétrique non apparent) |
| MBTS1 | 312.5 mm | Largeur modulaire (profil en T apparent) |
| MBTS_1/2 | 312.5 | Largeur modulaire (profil en T apparent) 1/2 |
| MBVS | 312.5 mm | Largeur modulaire (profil symétrique non apparent) |