

Luminaire encastrable - Microparalume individuel à lentille 80° - à rayonnement direct

Boîtier en tôle d'acier adapté aux plafonds non modulés; laqué blanc, similaire à RAL 9016. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct par lentille à LED 80° claire et microparalume individuel blanc, pour postes de travail sur écran, complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables.. L'étrier de fixation universel UBD pour plafonds non modulés est compris dans la livraison. Noir possible sur demande.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 60622034160 |
| Numéro EAN | 4020863469123 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65°<3000, F, F-toit, 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 | 22W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 21 unités/B10, 34 unités/B16, 35 unités/C10, 57 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C |

ÉCLAIRAGISME

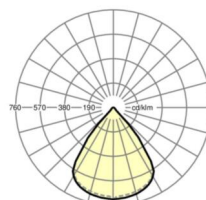
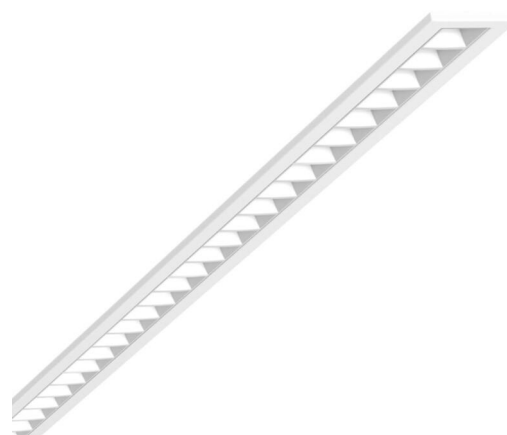
| | |
|---|---|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire) | RG1 |
| Flux lumineux nominal | 3228lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 147lm/W |
| UGR trans./long. | 18.7 / 18.6 |

MÉCANIQUE

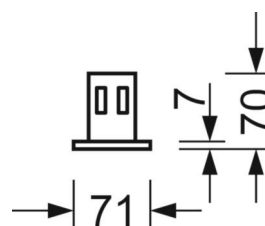
| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1150mm x 71mm x 70mm |
| Profondeur | 63mm |
| Système de plafond | plafonds non modulés [PNM] |
| Découpe de plafond (Long.xLarg./D) | 1130mm x 55mm |
| Profondeur d'encastrement | 100mm [AD]; 155mm [s-TS] min |
| Poids (net) | 2.5kg |
| Kabeleinführung KE (X/Y) | 0mm/0mm |
| Type de montage | Encastrement individuel au plafond |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/60622034160>



| | |
|------------------|-----------------|
| Référence | LED 3200lm 830 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR trans./long. | 18.7 / 18.6 |
| BAP | 65° < 3000cd/m² |



Dimensions

| | | |
|---------|---------|---|
| L | 1150 mm | Longueur |
| B | 71 mm | Largeur |
| H | 70 mm | Hauteur |
| T | 63 mm | Profondeur |
| DA(L) | 1130 mm | Longueur de coupe |
| DA(B) | 55 mm | Largeur de coupe |
| Et(min) | 155 mm | Écart minimal au plafond - minimum (profil en T apparent) |
| Et(AD) | 100 mm | Écart minimal au plafond (plafond non modulé) |
| X | 0 mm | Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe X (longitudinal) |
| Y | 0 mm | Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe Y (transversal) |
