

Luminaire suspendu - MIRO® Micro-paralume parabolique satiné mat - à rayonnement direct

Boîtier en tôle d'acier, section rectangulaire compacte, hauteur visible 40 mm; préparé pour fixation d'embouts ou d'éléments de liaison de luminaire en acier; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière par micro-paralume parabolique MIRO® en aluminium satiné mat à réflexion accrue, à lamelles basse section, pour postes de travail sur écran, 65° < 1500 cd/m² complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1; à verrouillage automatique; aspect continu du paralume en bande lumineuse; Branchement électrique et de la ligne de commande par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables. Accessoires nécessaires : embouts, éléments de liaison, câblage de liaison et câbles de suspension en Y SAYE-PS/SAY-DZ et kit de suspension avec cache-piton et commande de l'éclairage intégrée pour longueur de suspension de 1900 mm comme accessoires, à commander séparément selon l'agencement des luminaires.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 60431026660 |
| Numéro EAN | 4020863306657 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65° < 1500, 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 | 28W |
| 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

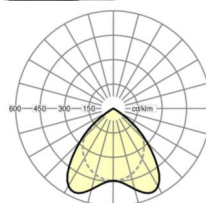
| | |
|---|--|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Flux lumineux nominal | 3418lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 120lm/W |
| UGR trans./long. | 20.9 / 20.2 |

MÉCANIQUE

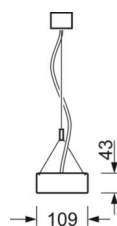
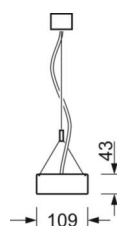
| | |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1179mm x 109mm x 43mm |
| Poids (net) | 2.922kg |
| Type de montage | Montage individuel suspendu, Montage en bande lumineuse suspendue, Structure lumineuse pendulaire |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolum.de/fr/article/60431026660>



| | |
|------------------|-----------------------------|
| Référence | LED 3400lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR trans./long. | 20.9 / 20.2 |
| BAP | 65° < 1500cd/m ² |



Dimensions

| | | |
|-------|---------|---|
| L | 1179 mm | Longueur |
| B | 109 mm | Largeur |
| H | 43 mm | Hauteur |
| A1 | 1076 mm | Écart de fixation montage individuel |
| A2 | 1126 mm | Écart de fixation 1er luminaire de la bande lumineuse |
| A3 | 1176 mm | Écart de fixation entre les luminaires agencés en bande lumineuse |
| P min | 150 mm | Longueur de suspension minimale |
| P max | 1900 mm | Longueur de suspension maximale |

