

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

Boîtier en tôle d'acier carré préparé pour la fixation d'embouts ou d'éléments de liaison de luminaire en acier; Couleur du boîtier gris argenté/blanc aluminium RAL 9006; Répartition directe/indirecte 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° < 1000 cd/m² complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1; à verrouillage automatique; aspect continu du paralume en bande lumineuse; Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables.. Accessoires nécessaires : embouts, éléments de liaison, câblage de liaison et câbles en Y SAYE-PS/SAY-DZ pour longueur de suspension de 1900 mm à commander séparément selon l'agencement des luminaires.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 60511024165 |
| Numéro EAN | 4020863379040 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65° < 1500, 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 | 41W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 9 unités/B10, 16 unités/B16, 15 unités/C10, 27 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C |

ÉCLAIRAGISME

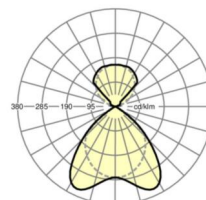
| | |
|---|---|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Flux lumineux nominal | 5040lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 124lm/W |
| UGR trans./long. | 17.4 / 16.7 |

MÉCANIQUE

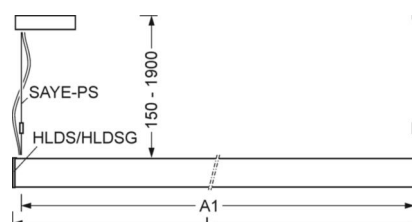
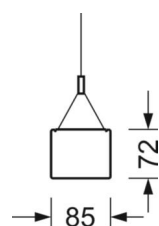
| | |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier | gris argenté/blanc aluminium RAL 9006 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1176mm x 85mm x 72mm |
| Poids (net) | 3.1kg |
| Type de montage | Montage individuel suspendu, Montage en bande lumineuse suspendue |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/60511024165>



| | |
|------------------|-----------------------------|
| Référence | LED 4800lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 63 % / 37 % |
| UGR trans./long. | 17.4 / 16.7 |
| BAP | 65° < 1500cd/m ² |



Dimensions

| | | |
|-------|---------|---|
| L | 1176 mm | Longueur |
| B | 85 mm | Largeur |
| H | 72 mm | Hauteur |
| A1 | 1100 mm | Écart de fixation montage individuel |
| A2 | 1138 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 |

