

Luminaire en saillie - Paralume MIRO® parabolique satiné mat - à rayonnement direct

Boîtier en tôle d'acier, section rectangulaire; adapté à une utilisation en salles blanches et zones de salles blanches selon DIN 14644-1; fabriqué selon les prescriptions IPA ainsi que les directives d'assurance qualité GMP (Good Manufacturing Practice); Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct par paralume parabolique MIRO® en aluminium anodisé satiné mat à réflexion accrue; pour postes de travail sur écran, complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1. Avec couvercle clair en verre de sécurité feuilleté; Pilote LED intégré au design. Branchement électrique et de la ligne de commande par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables; Flux lumineux en mode d'éclairage de secours 14798 lm. Le luminaire pour salles blanches aduna est adapté à la tension continue (0/50 Hz), un marquage supplémentaire est nécessaire pour les luminaires d'éclairage de secours. Adapté à la classe de pureté de l'air ISO 14644-1 classe 2 avec résultats excellents à bons en termes de métabolisation et de résistance chimique.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| Numéro de commande | 62153026660 |
| Numéro EAN | 4020863436149 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 65, Classe d'isolation I, PTE 65° < 1000, F, D, Salle blanche, HACCP DIN10500/Food/IFS/BRC, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK07 (-20°C bis 35°C) |
| Température ambiante | ta -20°C à 35°C |
| Propriétés particulières | Prêt pour l'IdO |
| Durée de la garantie | 7 Années |
| Programmes d'aide de l'État | BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne) |

ÉLECTROTECHNIQUE

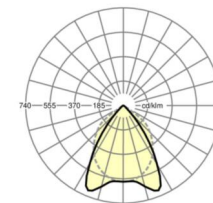
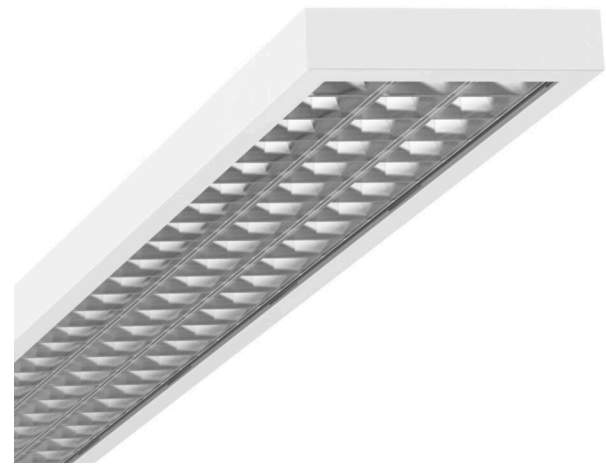
| | |
|--|---|
| Ballast | Pilote électronique DALI2 (2 pièce) |
| Puissance du système | 122W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 13 unités/B10, 24 unités/B16, 25 unités/C10, 40 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C |

ÉCLAIRAGISME

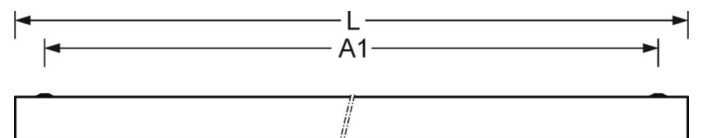
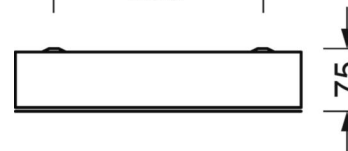
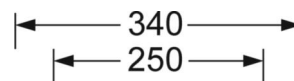
| | |
|---|--|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 5000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire) | RG0 |
| Flux lumineux nominal | 14798lm |
| Flux lumineux nominal-éclairage de secours | 14798lm |
| Longévité des sources LED | 68000h L80/B10 (Tq 35°C), 80000h L80/B10 (Tq 25°C), 37000h L90/B10 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 121lm/W |
| UGR trans./long. | 15.3 / 19.3 |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/62153026660>



| | |
|------------------|-----------------|
| Référence | LED 14800lm 850 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR trans./long. | 15.3 / 19.3 |
| BAP | 65° < 1000cd/m² |



MÉCANIQUE

| | |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1473mm x 340mm x 75mm |
| Système de plafond | plafonds non modulés [PNM] |
| Poids (net) | 17kg |
| Entrée de câble KE (X/Y) | 65mm/150mm |
| Type de montage | Montage individuel en saillie au plafond, Montage en saillie au plafond de la bande lumineuse, Encastrement au plafond salles blanches, Encastrement individuel au plafond |

Dimensions

| | | |
|----|---------|---|
| L | 1473 mm | Longueur |
| B | 340 mm | Largeur |
| H | 75 mm | Hauteur |
| A1 | 1380 mm | Écart de fixation montage individuel |
| A3 | 93 mm | Écart de fixation entre les luminaires agencés en bande lumineuse |
| X | 65 mm | Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe X (longitudinal) |
| Y | 150 mm | Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe Y (transversal) |

