

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 5909 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               | 62165026660   |
| Numéro EAN                       | 4020863384655   |
| Tarif des douanes                | 94051190  |
| Marque de certification          | IP 65, Classe d'isolation I, PTE<br>65° < 1000, F, D, Salle blanche, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS/BRC, Intérieur,<br>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'ldO   |
| Durée de la garantie             | 7 Années  |

## ÉLECTROTECHNIQUE

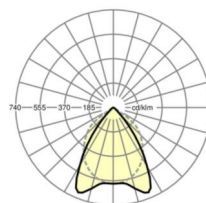
|  |   |
|--|---|
| Ballast  | Pilote électronique<br>DALI2 (1 pièce)                              |
| Puissance du système                               | 59W   |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz   |
| Disjoncteur (courant de appel)                     | 13 unités/B10, 24<br>unités/B16, 25<br>unités/C10, 40<br>unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | D   |

## ÉCLAIRAGISME

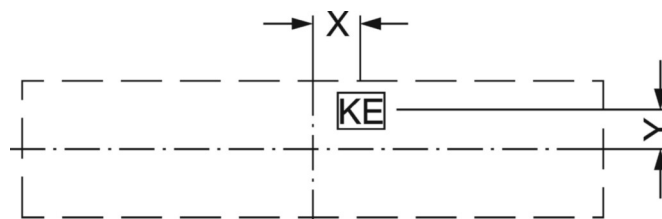
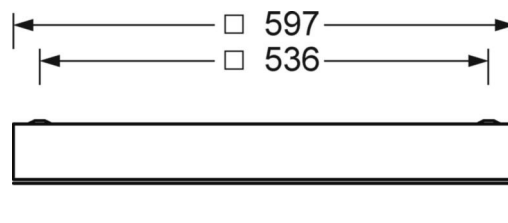
|   |  |
|---|--|
| Équipement                                      | LED, Rendu des<br>couleurs/Température<br>de couleur CRI ≥ 90 /<br>5000K                 |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM  |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire)    | RG0  |
| Flux lumineux nominal                           | 5909lm   |
| Flux lumineux nominal-éclairage de secours      | 5909lm   |
| Longévité des sources LED                       | 68000h L80/B10 (Tq<br>35°C), 80000h<br>L80/B10 (Tq 25°C),<br>37000h L90/B10 (Tq<br>25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 101lm/W  |
| UGR trans./long.                                | 13.1 / 17.1  |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolum.de/fr/article/62165026660>



|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Référence        | LED 6000lm 950  |
| ηLB              | 100 %           |
| Φ ↓/↑            | 100 % / 0 %     |
| UGR trans./long. | 13.1 / 17.1     |
| BAP              | 65° < 1000cd/m² |



**MÉCANIQUE**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier        | blanc signalisation RAL 9016  |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 597mm x 597mm x 75mm  |
| Système de plafond        | plafonds non modulés [PNM]  |
| Poids (net)               | 11.7kg  |
| Entrée de câble KE (X/Y)  | 279mm/17mm  |
| Type de montage           | Montage individuel en saillie au plafond,<br>Montage en saillie au plafond de la bande lumineuse, Encastrement au plafond salles blanches, Encastrement individuel au plafond |

**Dimensions**

|    |        |   |
|----|--------|---|
| L  | 597 mm | Longueur  |
| B  | 597 mm | Largeur   |
| H  | 75 mm  | Hauteur   |
| A1 | 536 mm | Écart de fixation montage individuel                                    |
| X  | 279 mm | Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe X (longitudinal) |
| Y  | 17 mm  | Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe Y (transversal)  |