

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

Boîtier en tôle d'acier, section rectangulaire, embouts en matière synthétique avec raccord intégré pour bande lumineuse; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière par paralume parabolique en aluminium anodisé satiné mat à réflexion accrue, pour postes de travail sur écran,  $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$  complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, verrouillage automatique, rabattable des deux côtés; aspect continu du paralume en bande lumineuse. Température de couleur blanc neutre (840) à très bonne consistance chromatique et bon rendu des couleurs  $R_a=80$ ; Branchement électrique et de la ligne de commande par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables. Possibilité de montage sur rail support. Accessoires nécessaires disponibles sur demande.

## CARACTÉRISTIQUES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande               | 65040026660  |
| Numéro EAN                       | 4020863281107  |
| Tarif des douanes                | 94051190   |
| Marque de certification          | IP 20, Classe d'isolation I, PTE<br>$65^\circ < 1000$ , ENEC10 VDE, F, Intérieur,<br>CE              |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK03   |
| Température ambiante             | $t_a 25^\circ\text{C}$   |
| Propriétés particulières         | Prêt pour l'IdO  |
| Durée de la garantie             | 5 Années   |
| Programmes d'aide de l'État      | BEG - subvention fédérale pour les<br>bâtiments performants (valable<br>uniquement pour l'Allemagne) |

## ÉLECTROTECHNIQUE

|  |   |
|--|---|
| Ballast  | Pilote électronique<br>DALI2 (1 pièce)                              |
| Puissance du système                               | 26W   |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz   |
| Disjoncteur (courant de appel)                     | 17 unités/B10, 28<br>unités/B16, 29<br>unités/C10, 47<br>unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | B   |

## ÉCLAIRAGISME

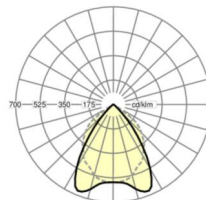
|   |   |
|---|---|
| Équipement                                      | LED, Rendu des<br>couleurs/Température<br>de couleur $CRI \geq 80$ /<br>4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM   |
| Flux lumineux nominal                           | 3875lm  |
| Longévité des sources LED                       | 50000h L80/B10 ( $T_q$<br>$25^\circ\text{C}$ )                                |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 147lm/W   |
| UGR trans./long.                                | 15.3 / 18.9   |

## MÉCANIQUE

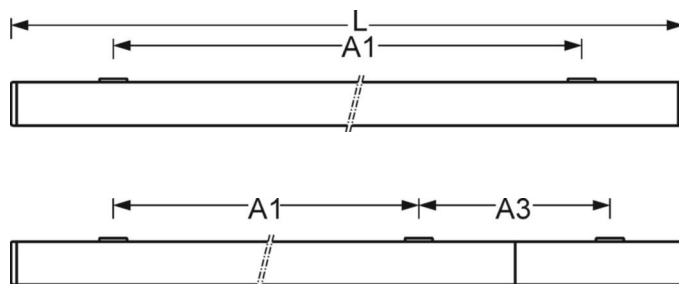
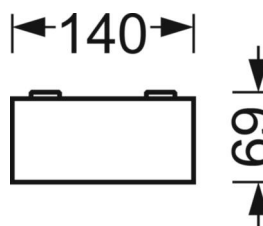
|                           |   |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier        | blanc signalisation RAL 9016  |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1488mm x 140mm x 69mm   |
| Poids (net)               | 4.64kg  |
| Kabeleinführung KE (X/Y)  | 225mm/-41mm   |
| Type de montage           | Montage individuel en saillie au plafond,<br>Montage en saillie au plafond de la bande<br>lumineuse, Montage sur rail support |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/65040026660>



|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Référence                    | LED 3900lm 840                   |
| $\eta_{LB}$                  | 100 %                            |
| $\Phi_{\downarrow/\uparrow}$ | 100 % / 0 %                      |
| UGR trans./long.             | 15.3 / 18.9                      |
| BAP                          | $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$ |



**Dimensions**

|    |         |   |
|----|---------|---|
| L  | 1488 mm | Longueur  |
| B  | 140 mm  | Largeur   |
| H  | 69 mm   | Hauteur   |
| A1 | 1100 mm | Écart de fixation montage individuel                                    |
| A3 | 376 mm  | Écart de fixation entre les luminaires agencés en bande lumineuse       |
| X  | 225 mm  | Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe X (longitudinal) |
| Y  | -41 mm  | Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe Y (transversal)  |