

Luminaire en saillie - Microparalume individuel à lentille 80° - à rayonnement direct

Boîtier en tôle d'acier à silhouette carrée et filigrane; embouts en fonte d'aluminium noire Couleur du boîtier gris argenté/blanc aluminium RAL 9006; Répartition de la lumière à rayonnement direct par lentille à LED 80° claire à microparalume individuel noir, pour postes de travail sur écran, complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables.. Boîtier noir et microparalume individuel blanc possibles sur demande.

## CARACTÉRISTIQUES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande               | 60605034175  |
| Numéro EAN                       | 4020863419425  |
| Tarif des douanes                | 94051190   |
| Marque de certification          | IP 20, Classe d'isolation I, PTE<br>65°<100, 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                               | 26W  |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz  |
| Disjoncteur (courant de appel)                     | 21 unités/B10, 34 unités/B16, 35 unités/C10, 57 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C  |

## ÉCLAIRAGISME

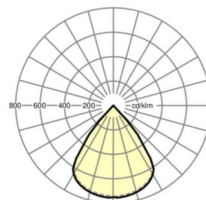
|   |   |
|---|---|
| Équipement                                      | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM   |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire)    | RG1   |
| Flux lumineux nominal                           | 3567lm  |
| Longévité des sources LED                       | 50000h L80/B10 (Tq 25°C)  |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 136lm/W   |
| UGR trans./long.                                | 18.1 / 18.0   |

## MÉCANIQUE

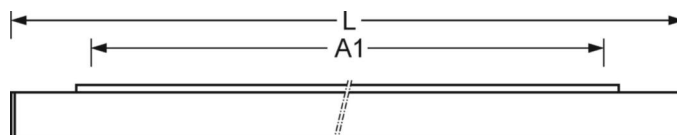
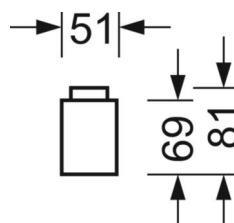
|                           |  |
|---------------------------|--|
| Couleur du boîtier        | gris argenté/blanc aluminium RAL 9006    |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1411mm x 51mm x 81mm                     |
| Poids (net)               | 3.5kg                                    |
| Kabeleinführung KE (X/Y)  | 0mm/0mm                                  |
| Type de montage           | Montage individuel en saillie au plafond |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/60605034175>



|                  |                |
|------------------|----------------|
| Référence        | LED 3600lm 830 |
| ηLB              | 100 %          |
| Φ ↓↑             | 100 % / 0 %    |
| UGR trans./long. | 18.1 / 18.0    |



**Dimensions**

|    |         |   |
|----|---------|---|
| L  | 1411 mm | Longueur  |
| B  | 51 mm   | Largeur   |
| H  | 81 mm   | Hauteur   |
| A1 | 900 mm  | Écart de fixation montage individuel                                    |
| X  | 0 mm    | Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe X (longitudinal) |
| Y  | 0 mm    | Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe Y (transversal)  |

