

Applique - Microparalume individuel à lentille 80° - à rayonnement direct/indirect

Boîtier en tôle d'acier de forme carrée; embouts en fonte d'aluminium noire; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct/indirect par Microparalume individuel à lentille 80°, with single micro louvre, black, homogeneous indirect share with opal diffuser made of PMMA. 65° < 100 cd/m<sup>2</sup> selon la norme actuelle DIN-EN 12464-1. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables.. Noir possible sur demande.

## CARACTÉRISTIQUES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande               | 60641034170  |
| Numéro EAN                       | 4020863419883  |
| 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                               | 15W   |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz   |
| Disjoncteur (courant de appel)                     | 55 unités/B10, 90 unités/B16, 65 unités/C10, 100 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C   |

## ÉCLAIRAGISME

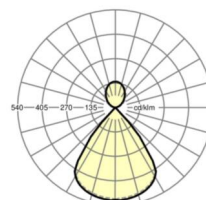
|   |   |
|---|---|
| Équipement                                      | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM   |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire)    | RG1   |
| Flux lumineux nominal                           | 2047lm  |
| Longévité des sources LED                       | 50000h L80/B10 (Tq 25°C)  |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 134lm/W   |

## MÉCANIQUE

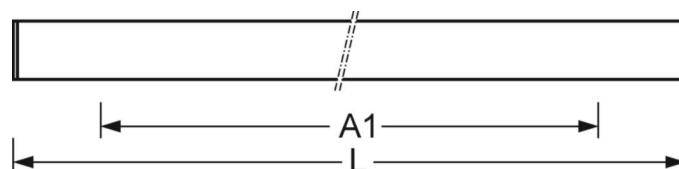
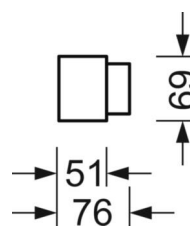
|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Couleur du boîtier        | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 571mm x 76mm x 69mm          |
| Poids (net)               | 1.8kg                        |
| Entrée de câble KE (X/Y)  | 90mm/0mm                     |
| Type de montage           | Montage mural                |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/60641034170>



|           |                |
|-----------|----------------|
| Référence | LED 2000lm 830 |
| ηLB       | 100 %          |
| Φ ↓/↑     | 68 % / 32 %    |



**Dimensions**

|    |        |   |
|----|--------|---|
| L  | 571 mm | Longueur  |
| B  | 76 mm  | Largeur   |
| H  | 69 mm  | Hauteur   |
| A1 | 430 mm | Écart de fixation montage individuel                                    |
| X  | 90 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)  |

