

Luminaire encastrable - Microparalume individuel à lentille 80° - à rayonnement direct

Boîtier en tôle d'acier adapté aux plafonds non modulés; laqué blanc, similaire à RAL 9016. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct par lentille à LED 80° claire et microparalume individuel blanc, pour postes de travail sur écran, complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1. Branchement électrique par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables.. L'étrier de fixation universel UBD pour plafonds non modulés est compris dans la livraison. Noir possible sur demande.

## CARACTÉRISTIQUES

|                                  |                                                                                                |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Numéro de commande               | 60622046660                                                                                    |
| Numéro EAN                       | 4020863469154                                                                                  |
| Tarif des douanes                | 94051190                                                                                       |
| Marque de certification          | IP 20, Classe d'isolation I, PTE<br>65°<3000, F, F-toit, Intérieur, CE                         |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK02                                                                                           |
| Température ambiante             | ta 25°C                                                                                        |
| Propriétés particulières         | Prêt pour l'IdO                                                                                |
| 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

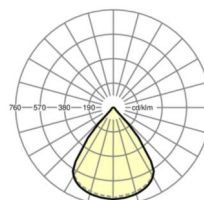
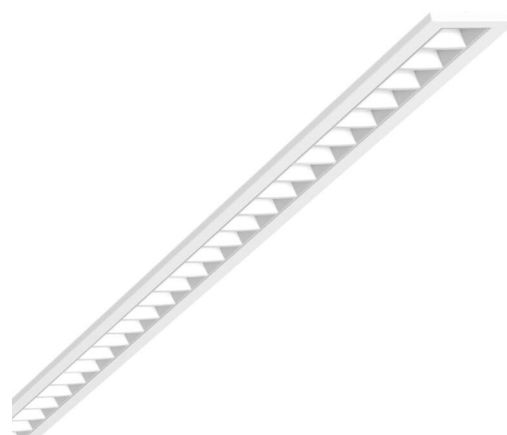
|                                                    |                                                                     |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Ballast                                            | Pilote électronique<br>DALI2 (1 pièce)                              |
| Puissance du système                               | 22W                                                                 |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz                                                           |
| Disjoncteur (courant de appel)                     | 18 unités/B10, 28<br>unités/B16, 30<br>unités/C10, 46<br>unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | B                                                                   |

## ÉCLAIRAGISME

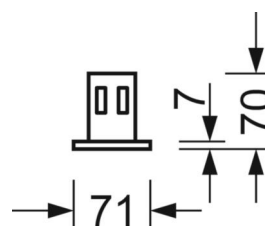
|                                                 |                                                                 |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Équipement                                      | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM                                                           |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire)    | RG1                                                             |
| Flux lumineux nominal                           | 3382lm                                                          |
| Longévité des sources LED                       | 50000h L80/B10 (Tq 25°C)                                        |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 155lm/W                                                         |
| UGR trans./long.                                | 18.9 / 18.8                                                     |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/60622046660>



|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Référence        | LED 3400lm 840  |
| ηLB              | 100 %           |
| Φ ↓/↑            | 100 % / 0 %     |
| UGR trans./long. | 18.9 / 18.8     |
| BAP              | 65° < 3000cd/m² |



## MÉCANIQUE

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Couleur du boîtier                 | blanc signalisation RAL 9016       |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)          | 1150mm x 71mm x 70mm               |
| Profondeur                         | 63mm                               |
| Système de plafond                 | plafonds non modulés [PNM]         |
| Découpe de plafond (Long.xLarg./D) | 1130mm x 55mm                      |
| Profondeur d'encastrement          | 100mm [AD]; 155mm [s-TS] min       |
| Poids (net)                        | 2.5kg                              |
| Kabeleinführung KE (X/Y)           | 0mm/0mm                            |
| Type de montage                    | Encastrement individuel au plafond |

## Dimensions

|         |         |                                                                         |
|---------|---------|-------------------------------------------------------------------------|
| L       | 1150 mm | Longueur                                                                |
| B       | 71 mm   | Largeur                                                                 |
| H       | 70 mm   | Hauteur                                                                 |
| T       | 63 mm   | Profondeur                                                              |
| DA(L)   | 1130 mm | Longueur de coupe                                                       |
| DA(B)   | 55 mm   | Largeur de coupe                                                        |
| Et(min) | 155 mm  | Écart minimal au plafond - minimum (profil en T apparent)               |
| Et(AD)  | 100 mm  | Écart minimal au plafond (plafond non modulé)                           |
| 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)  |