

Support d'appareil - Diffuseur opalin - à rayonnement direct/indirect - aspect continu

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. Fixation sans outils par fermetures à levier latérales intégrées pour un montage rapide sur le rail support. Module à LED de la longueur du boîtier pour un aspect continu de la bande lumineuse. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Optique à diffuseur, Répartition de la lumière à rayonnement direct/indirect par Diffuseur opalin en Matière plastique PMMA, à prismes longitudinaux internes, crée un ensemble d'aspect homogène avec éclairage du plafond., UGR (4H/8H) 24.6. Câbles résistant à la chaleur, y compris prise à montage rapide 3 pôles à position fixe avec présélection de phase sans outil et guide de mise en place Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

## **CARACTÉRISTIQUES**

| Numéro de commande               | 18230404100                                                                                                                     |  |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Numéro EAN                       | 4020863302017                                                                                                                   |  |
| Tarif des douanes                | 94051190                                                                                                                        |  |
| Marque de certification          | IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10<br>VDE, F, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à<br>l'application/BRC, Intérieur, CE |  |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK03 (10°C bis 35°C)                                                                                                            |  |
| Température ambiante             | ta 10°C à 35°C                                                                                                                  |  |
| 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 (1<br>pièce) |
|----------------------------------------------------|----------------------------------|
| Puissance du système                               | 34W                              |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz                        |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | В                                |

### **ÉCLAIRAGISME**

| Équipement                                      | LED, Rendu des<br>couleurs/Température |  |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------|--|
|                                                 | de couleur CRI ≥ 80 /                  |  |
|                                                 | 4000K                                  |  |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM                                  |  |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire)    | RG1                                    |  |
| Flux lumineux nominal                           | 5959lm                                 |  |
| Longévité des sources LED                       | 50000h L80/B10 (Tq                     |  |
|                                                 | 35°C)                                  |  |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 173lm/W                                |  |
| Angle de rayonnement                            | 130° (C0) / 110 °                      |  |
|                                                 | (C90)                                  |  |
| UGR trans./long.                                | 24.6 / 23.1                            |  |

# **MÉCANIQUE**

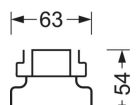
| •                         |                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Couleur du boîtier        | blanc signalisation RAL 9016                                                                                                                                                                                                                         |  |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1531mm x 63mm x 54mm                                                                                                                                                                                                                                 |  |
| Poids (net)               | 2kg                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
| Type de montage           | Montage sur système de rail support,<br>Montage de rails porteurs au plafond,<br>Montage de rails porteurs au plafond sur<br>système T, Montage de rails porteurs<br>pendulaires sur chaîne, Montage de rail<br>porteur pendulaire sur câble d'acier |  |

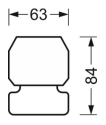
#### **LIEN PROFOND**

https://www.regiolux.de/fr/article/18230404100



Référence ηLB Φ ↓/↑ UGR trans./long. LED 6000lm 840 100 % 84 % / 16 % 24.6 / 23.1







| Dimensions |         |          |  |
|------------|---------|----------|--|
| L          | 1531 mm | Longueur |  |
| В          | 63 mm   | Largeur  |  |
| Н          | 54 mm   | Hauteur  |  |