

Support d'appareil variable - Diffuseur mat - à rayonnement diffus direct/indirect - aspect continu

Support d'appareil à deux fermetures à levier latérales, en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester; module à LED en profil d'aluminium extrudé anodisé nature, de la longueur du boîtier pour un aspect continu en bande lumineuse, embouts en matière synthétique; positionnement variable dans la bande lumineuse. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe et nue de la lumière, couvercle diffuseur des LED en polycarbonate mat. Pour un aspect continu en bande lumineuse. Câbles résistant à la chaleur, y compris câble de raccordement de 1 m et prise à montage rapide 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               | 18214504150  |
| Numéro EAN                       | 4020863336258  |
| Tarif des douanes                | 94051190   |
| Marque de certification          | IP 20, Classe d'isolation I, 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 40°C)   |
| Température ambiante             | ta 10°C à 40°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                               | 42W                              |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz                        |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | B                                |

## ÉCLAIRAGISME

|   |  |
|---|--|
| Équipement                                      | LED, Rendu des<br>couleurs/Température<br>de couleur CRI ≥ 80 /<br>4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM  |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire)    | RG1  |
| Flux lumineux nominal                           | 6806lm   |
| Longévité des sources LED                       | 50000h L80/B10 (Tq<br>40°C)  |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 163lm/W  |
| Angle de rayonnement                            | 115° (C0) / 105°<br>(C90)  |
| UGR trans./long.                                | 26.5 / 27.7  |

## MÉCANIQUE

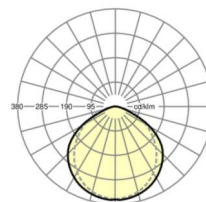
|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Couleur du boîtier        | blanc signalisation RAL 9016        |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1531mm x 55mm x 43mm                |
| Poids (net)               | 2.3kg                               |
| Type de montage           | Montage sur système de rail support |

## Dimensions

|   |         |          |
|---|---------|----------|
| L | 1531 mm | Longueur |
| B | 55 mm   | Largeur  |
| H | 43 mm   | Hauteur  |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18214504150>



|                  |                |
|------------------|----------------|
| Référence        | LED 7000lm 840 |
| ηLB              | 100 %          |
| Φ ↓/↑            | 100 % / 0 %    |
| UGR trans./long. | 26.5 / 27.7    |

