

Support d'appareil variable IP 40 - Diffuseur mat - à rayonnement diffus direct

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. Fixation sans outils par deux verrouillages rotatifs intégrés. Module à LED en profil d'aluminium extrudé, anodisé nature à embouts en matière synthétique. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Optique à diffuseur, Répartition de la lumière à rayonnement diffus direct par Diffuseur mat en Polycarbonate, UGR (4H/8H) 29.2. 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. Le support d'appareil est réglable par paliers via le pilote à canaux multiples (préréglage : débit maximal de lumens). Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

## CARACTÉRISTIQUES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande               | 18208404150  |
| Numéro EAN                       | 4020863359523  |
| Tarif des douanes                | 94051190   |
| Marque de certification          | IP 40, 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 | IK08 (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 à<br>canaux multiples,<br>4-étapes (1 pièce) |
| Puissance du système                               | 51W-29W  |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz  |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | B  |

## ÉCLAIRAGISME

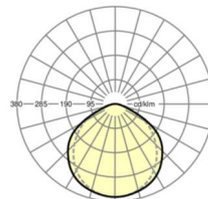
|   |  |
|---|--|
| Équipement                                      | LED, Rendu des<br>couleurs/Température<br>de couleur CRI ≥ 80 /<br>4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM  |
| Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement   | 8100lm/51W,<br>7000lm/43W,<br>5900lm/36W,<br>4800lm/29W                  |
| Longévité des sources LED                       | 50000h L80/B10 (Tq<br>40°C)  |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 169lm/W-159lm/W  |
| Angle de rayonnement                            | 115° (C0) / 105°<br>(C90)  |
| UGR trans./long.                                | 28.1 / 29.2 (51W)  |

## MÉCANIQUE

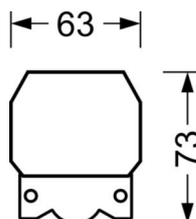
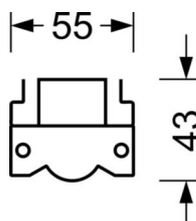
|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Couleur du boîtier        | blanc signalisation RAL 9016        |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1531mm x 55mm x 43mm                |
| Poids (net)               | 1.9kg                               |
| Type de montage           | Montage sur système de rail support |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18208404150>



|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Référence        | LED 8100lm/51W 840 |
| ηLB              | 100 %              |
| Φ ↓/↑            | 100 % / 0 %        |
| UGR trans./long. | 28.1 / 29.2        |



## Dimensions

---

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

---