

Support d'appareil variable - Central.Line.Optic - à rayonnement large direct - aspect continu

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. La fixation sans outils par verrouillages rotatifs intégrés au design assure une protection contre le vol et le démontage. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière à rayonnement large par Central.Line.Optic. en matière synthétique PMMA. L'optique à lentilles assure une grande facilité de montage, ainsi que d'entretien grâce à sa surface facile à nettoyer. La densité des lentilles agencées sur un rang réunit les points en une ligne et donne une image d'ensemble homogène dans le bâtiment. Raccordement électrique par câble de raccordement de 1 m pour positionnement variable des supports d'appareil dans la bande lumineuse, avec prise à montage rapide 5 pôles, présélection libre des phases; avec batterie pour éclairage de secours de 3 h; État de fonctionnement indiqué par une LED d'état visible dans le luminaire (NL-B3); Flux lumineux en mode d'éclairage de secours 927 lm. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

## CARACTÉRISTIQUES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande               | 19515027060  |
| Numéro EAN                       | 4020863445608  |
| 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 (5°C bis 30°C)  |
| Température ambiante             | ta 5°C à 30°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

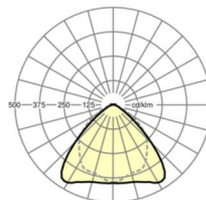
|  |   |
|--|---|
| Ballast  | Pilote électronique,<br>éclairage de secours<br>3 h (1 pièce)       |
| Puissance du système                               | 96W   |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz   |
| Disjoncteur (courant de appel)                     | 13 unités/B10, 22<br>unités/B16, 22<br>unités/C10, 37<br>unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C   |

## ÉCLAIRAGISME

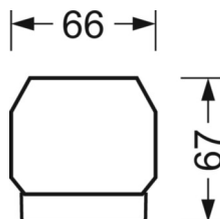
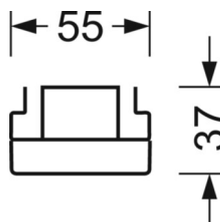
|   |   |
|---|---|
| Équipement                                      | LED, Rendu des<br>couleurs/Température<br>de couleur CRI ≥ 80 /<br>4000K                  |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM   |
| Flux lumineux nominal                           | 16369lm   |
| Flux lumineux nominal-éclairage de secours      | 927lm   |
| Longévité des sources LED                       | 50000h L80/B10 (Tq<br>30°C), 70000h<br>L80/B50 (Tq 30°C),<br>100000h L80/B50<br>(Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 170lm/W   |
| Angle de rayonnement                            | 95° (C0) / 95° (C90)  |
| UGR trans./long.                                | 23.7 / 25.2   |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19515027060>



|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Référence        | LED 16000lm 840 |
| ηLB              | 100 %           |
| Φ ↓/↑            | 98 % / 2 %      |
| UGR trans./long. | 23.7 / 25.2     |



**MÉCANIQUE**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier        | blanc signalisation RAL 9016                                |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 2299mm x 55mm x 37mm  |
| Poids (net)               | 2.55kg  |
| Type de montage           | Montage sur système de rail support,<br>Structure lumineuse |

**Dimensions**

|   |         |          |
|---|---------|----------|
| L | 2299 mm | Longueur |
| B | 55 mm   | Largeur  |
| H | 37 mm   | Hauteur  |