

Support d'appareil variable IP64 - Central.Line.Optic - à rayonnement large direct - aspect continu

Support d'appareils en profil de tôle d'acier zinguée, le revêtement en zinc associé à la laque à résine de polyester assure une bonne protection contre la corrosion; La fixation sans outils à verrouillages par pression intégrés au design assure une protection contre le vol et le démontage. Embouts en matière plastique intégrés avec lèvres d'étanchéité et joint continu sur le pourtour côté rail support pour type de protection jusqu'à IP64. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier noir RAL 9005; Répartition directe de la lumière à rayonnement large par Central.Line.Optic. en matière synthétique PMMA. L'optique à lentilles comporte un joint transparent, 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 3 pôles, présélection libre des phases. 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

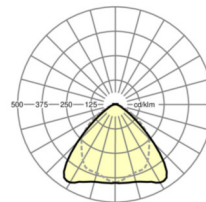
|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande               | 19517004244  |
| Numéro EAN                       | 4020863464562  |
| Tarif des douanes                | 94051190   |
| Marque de certification          | IP 64, Classe d'isolation I, ENEC10<br>VDE, F, D, HACCP<br>DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à<br>l'application/BRC, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK03 (-20°C bis 35°C)  |
| Température ambiante             | ta -20°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

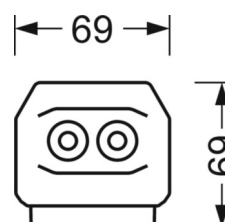
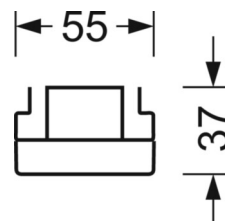
|  |   |
|--|---|
| Ballast  | Pilote électronique à<br>canaux multiples,<br>16-étapes (1 pièce)   |
| Puissance du système                               | 49W-27W   |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz   |
| Disjoncteur (courant de appel)                     | 18 unités/B10, 30<br>unités/B16, 31<br>unités/C10, 51<br>unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | B   |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19517004244>



|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Référence        | LED 8300lm/49W 865 |
| ηLB              | 100 %              |
| Φ ↓/↑            | 98 % / 2 %         |
| UGR trans./long. | 22.8 / 24.2        |



## ÉCLAIRAGISME

|            |  |
|------------|--|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur<br>CRI ≥ 80 / 6500K |
|------------|--|

|   |       |
|---|-------|
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
|---|-------|

|  |   |
|--|---|
| Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement (PE multi) | 8300lm/49W,<br>8100lm/48W,<br>7900lm/46W,<br>7700lm/45W,<br>7400lm/43W,<br>7200lm/42W,<br>7000lm/40W,<br>6800lm/39W,<br>6500lm/37W,<br>6300lm/36W,<br>6100lm/34W,<br>5900lm/33W,<br>5700lm/32W,<br>5400lm/30W,<br>5200lm/29W,<br>5000lm/27W |
|--|---|

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Longévité des sources LED | 50000h<br>L80/B10 (Tq 35°C),<br>70000h<br>L80/B50 (Tq 35°C) |
|---------------------------|---|

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Efficacité lumineuse du luminaire | 183lm/W-169lm/W |
|-----------------------------------|-----------------|

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Angle de rayonnement | 95° (C0) / 95° (C90) |
|----------------------|----------------------|

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| UGR trans./long. | 22.8 / 24.2 (49W) |
|------------------|-------------------|

## MÉCANIQUE

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Couleur du boîtier | noir RAL 9005 |
|--------------------|---------------|

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm |
|---------------------------|----------------------|

|             |        |
|-------------|--------|
| Poids (net) | 1.75kg |
|-------------|--------|

|                 |  |
|-----------------|--|
| Type de montage | Montage sur système de rail support, Structure lumineuse |
|-----------------|--|

## Dimensions

|   |         |          |
|---|---------|----------|
| L | 1531 mm | Longueur |
| B | 55 mm   | Largeur  |
| H | 37 mm   | Hauteur  |