

Support d'appareil variable de installations sportives - Individual.Lens.Optic - à rayonnement large direct - aspect continu

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. Fixation au rail-support par verrouillages par pression intégrés au design, y compris étrier de retenue pour garantir la résistance aux jets de balles. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière à rayonnement large par Individual.Lens.Optic en matière synthétique PMMA. LED agencées sur 3 rangs. Entretien aisé du guidage de flux grâce à la surface facile à nettoyer. 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; 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 844 lm. L'étrier de retenue qui garantit la résistance aux jets de balles est compris dans la livraison. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

## CARACTÉRISTIQUES

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Numéro de commande               | 18515217750   |
| Numéro EAN                       | 4020863435869   |
| Tarif des douanes                | 94051190  |
| Marque de certification          | IP 20, Classe d'isolation I, F,<br>Résistance aux balles de tennis,<br>Résistance aux balles de badminton,<br>Résistance aux balles de squash,<br>Résistance aux jets de balles, Intérieur,<br>CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK03 (20°C bis 25°C)  |
| Température ambiante             | ta 20°C à 25°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

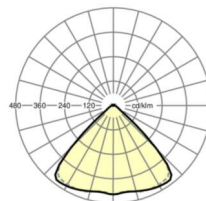
|  |   |
|--|---|
| Ballast  | Pilote électronique,<br>éclairage de secours<br>3 h (1 pièce)       |
| Puissance du système                               | 92W   |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz   |
| Disjoncteur (courant de appel)                     | 12 unités/B10, 19<br>unités/B16, 20<br>unités/C10, 32<br>unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C   |

## ÉCLAIRAGISME

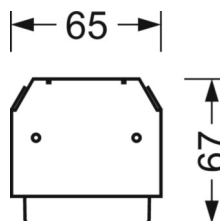
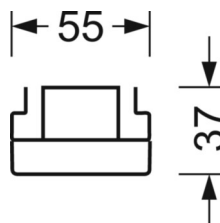
|   |  |
|---|--|
| Équipement                                      | LED, Rendu des<br>couleurs/Température<br>de couleur CRI ≥ 80 /<br>4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM  |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire)    | RG1  |
| Flux lumineux nominal                           | 15352lm  |
| Flux lumineux nominal-éclairage de secours      | 844lm  |
| Longévité des sources LED                       | 50000h L80/B10 (Tq<br>25°C)  |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 167lm/W  |
| Angle de rayonnement                            | 95° (C0) / 95° (C90)   |
| UGR trans./long.                                | 22.1 / 22.5  |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18515217750>



|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Référence        | LED 15000lm 840 |
| ηLB              | 100 %           |
| Φ ↓/↑            | 98 % / 2 %      |
| UGR trans./long. | 22.1 / 22.5     |



**MÉCANIQUE**

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Couleur du boîtier        | blanc signalisation RAL 9016        |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 2299mm x 55mm x 33mm                |
| Poids (net)               | 3.35kg                              |
| Type de montage           | Montage sur système de rail support |

**Dimensions**

|   |         |          |
|---|---------|----------|
| L | 2299 mm | Longueur |
| B | 55 mm   | Largeur  |
| H | 33 mm   | Hauteur  |