

Spot - MIRO-SILVER® Réflecteur à facettes haute brillance - à rayonnement vers le bas direct

Spot à LED pour rail conducteur, module compact en fonte d'aluminium avec pilote intégré au design du bras articulé, boîtier laqué à la poudre. Couleur du boîtier noir RAL 9005; Répartition directe de la lumière, à rayonnement vers le bas par réflecteur à facettes haute brillance en aluminium MIRO-SILVER très efficace, facteur de réflexion de 99,8 %; diffuseur en verre de sécurité clair; Pilote Dali LED électronique intégré. Branchement par adaptateur pour rail conducteur 5 phases DPSN. Luminaire livré avec LED et pilote. Réflecteur interchangeable 30°/40°/60°-100/110/144 disponible comme accessoire. pour système de rail conducteur Regiolux DPSN/DPSNA, Global Trac DALI

## CARACTÉRISTIQUES

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Numéro de commande               | 37512056634                                   |
| Numéro EAN                       | 4020863460793                                 |
| Tarif des douanes                | 94051190                                      |
| Marque de certification          | IP 20, Classe d'isolation I, F, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK02  |
| Température ambiante             | ta 25°C                                       |
| Propriétés particulières         | Prêt pour l'IdO                               |
| Durée de la garantie             | 5 Années                                      |

## ÉLECTROTECHNIQUE

|  |  |
|--|--|
| Ballast  | Pilote électronique DALI2 (1 pièce)                        |
| Puissance du système                               | 35W  |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz  |
| Disjoncteur (courant de appel)                     | 21 unités/B10, 34 unités/B16, 35 unités/C10, 58 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | E  |

## ÉCLAIRAGISME

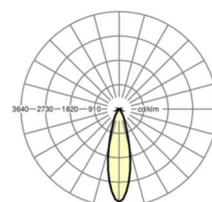
|   |   |
|---|---|
| Équipement                                      | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 90 / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM   |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire)    | RG1   |
| Flux lumineux nominal                           | 3790lm  |
| Longévité des sources LED                       | 50000h L80/B50 (Tq 25°C)  |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 108lm/W   |
| Sans scintillement                              | <4 LF / <10HF   |
| Angle de rayonnement                            | 30°   |
| UGR trans./long.                                | 17.6 / 17.6 (30° Réflecteur)                                    |

## MÉCANIQUE

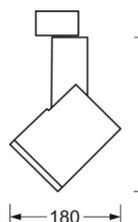
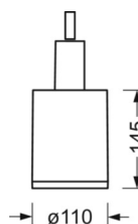
|  |  |
|--|--|
| Couleur du boîtier                           | noir RAL 9005                                    |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)                    | 110mm x 180mm x 254mm                            |
| Poids (net)                                  | 1.2kg  |
| Plage d'orientation et de pivotement (x/y/z) | + 90° / 0° / 350°                                |
| Type de montage                              | Montage sur rail conducteur, Structure lumineuse |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/37512056634>



|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Référence        | LED 3800lm 940               |
| ηLB              | 100 %                        |
| Φ ↓/↑            | 100 % / 0 %                  |
| UGR trans./long. | 17.6 / 17.6 (30° Réflecteur) |



## Dimensions

---

|           |        |   |
|-----------|--------|---|
| <b>L</b>  | 110 mm | Longueur  |
| <b>B</b>  | 180 mm | Largeur   |
| <b>H</b>  | 254 mm | Hauteur   |
| <b>KL</b> | 133 mm | Longueur tête du luminaire ou boîtier de ballasts |
| <b>KB</b> | 42 mm  | Largeur tête du luminaire ou boîtier de ballasts  |
| <b>KH</b> | 53 mm  | Hauteur tête du luminaire ou boîtier de ballasts  |

---