

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 blanc signalisation RAL 9016; 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	37512056630
Numéro EAN	4020863461042
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

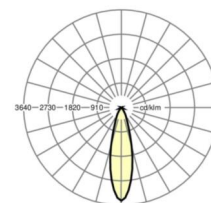
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 90 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	3790lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	108lm/W
Sans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

## MÉCANIQUE

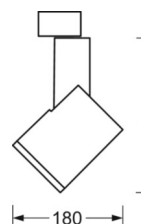
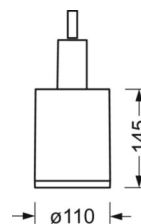
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	110mm x 180mm x 254mm
Poids (net)	1.2kg
Plage d'orientation et de pivotement (x/y/z)	+ 90° / 0° / 350°
Type de montage	Montage sur rail conducteur, Structure lumineuse

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/37512056630>



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

---