

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 boîtier de pilote dissocié thermiquement sur le 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 segmenté mat en aluminium MIRO-SILVER très efficace; diffuseur en verre de sécurité clair. Pilote LED électronique intégré. Branchement par adaptateur pour rail conducteur triphasé Global Trac. Luminaire livré avec LED et pilote. pour système de rail conducteur Regiolux DPS/DPSN/DPSNA. Compatible avec tous les systèmes de rails triphasés ONETRACK de Global Trac, Eutrac, Iguzzini, Ivela, Reggiani, Targetti.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	37591024130
Numéro EAN	4020863348169
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
Durée de la garantie	5 Années

ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique (1 pièce)
Puissance du système	22W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	21 unités/B10, 34 unités/B16, 35 unités/C10, 57 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	E

ÉCLAIRAGISME

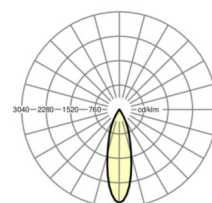
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 90 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	2112lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	97lm/W
Sans scintillement	nein
Angle de rayonnement	36°
UGR trans./long.	18.0 / 18.0

MÉCANIQUE

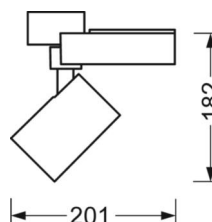
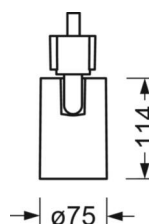
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	75mm x 201mm x 182mm
Poids (net)	0.88kg
Plage d'orientation et de pivotement (x/y/z)	+ 90° / 0° / 350°
Type de montage	Montage sur rail conducteur, Structure lumineuse

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/37591024130>



Référence	LED 2100lm 940
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	18.0 / 18.0



Dimensions

L	75 mm	Longueur
B	201 mm	Largeur
H	182 mm	Hauteur
KL	150 mm	Longueur tête du luminaire ou boîtier de ballasts
KB	51 mm	Largeur tête du luminaire ou boîtier de ballasts
KH	38 mm	Hauteur tête du luminaire ou boîtier de ballasts
