

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 LED électronique intégré; Branchement par adaptateur pour rail conducteur triphasé DPSN. Luminaire livré avec LED et pilote. Réflecteur interchangeable 30°/40°/60°-100°/110°/144° disponible comme accessoire. 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	37512034134
Numéro EAN	4020863368013
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65°<1500, 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	36W
Tension secteur	230V/50Hz

## ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 1900K
Flux lumineux nominal	2400lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	67lm/W
Angle de rayonnement	30°
UGR trans./long.	16.0 / 16.0 (30° Réflecteur)

## MÉCANIQUE

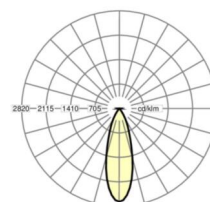
Couleur du boîtier	noir RAL 9005
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	110mm x 180mm x 254mm
Poids (net)	1.2kg
Plage d'orientation et de pivotement (x/y/z)	+ 90° / 0° / 350°
Type de montage	Montage sur rail conducteur, Structure lumineuse

## Dimensions

L	110 mm	Longueur
B	180 mm	Largeur
H	254 mm	Hauteur
KL	133 mm	Longueur tête du luminaire ou boîtier de ballasts
KB	42 mm	Largeur tête du luminaire ou boîtier de ballasts
KH	53 mm	Hauteur tête du luminaire ou boîtier de ballasts

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/37512034134>



Référence	LED 2400lm 819
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	16.0 / 16.0 (30° Réflecteur)
BAP	65° < 1500cd/m²

