

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 de la lumière à rayonnement vers le bas direct par MIRO-SILVER® Réflecteur à facettes haute brillance en MIRO-SILVER Aluminium, à facettes haute brillance en aluminium très efficace, facteur de réflexion de 99,8 %; diffuseur en verre de sécurité clair, UGR (4H/8H) 17.5. Pilote LED électronique intégré; Branchement par adaptateur pour rail conducteur triphasé Global Trac. 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	37512084130
Numéro EAN	4020863460748
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	35W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	11 unités/B10, 19 unités/B16, 19 unités/C10, 31 unités/C16

ÉCLAIRAGISME

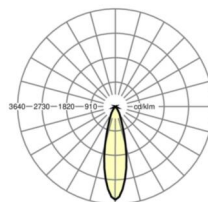
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 90 / 3000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	3675lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	105lm/W
Sans scintillement	<5% @ 100Hz
Angle de rayonnement	30°
UGR trans./long.	17.5 / 17.5 (30° Réflecteur)

MÉCANIQUE

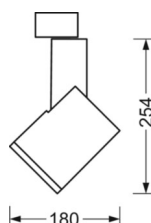
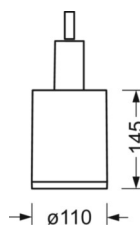
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	110mm x 180mm x 254mm
Poids (net)	1.2kg
Plage d'orientation et de pivotement (x/y/z)	+ 90° / 0° / 350°
Type de montage	Montage sur rail conducteur, Structure lumineuse pendulaire, Structure lumineuse en saillie au plafond

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/37512084130>



Référence	LED 3700lm 930
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	17.5 / 17.5 (30° Réflecteur)



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
