

Support d'appareil variable à LED fonction module spot spotty - Réflecteur à facettes haute brillance - à rayonnement vers le bas direct

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester, avec verrouillages rotatifs pour un montage rapide sur le rail support; module de spots en fonte d'aluminium, boîtier laqué à la poudre, pivotant sur 350° et orientable sur 90°. Support d'appareil à positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier gris argenté/blanc aluminium RAL 9006; Répartition directe de la lumière, à rayonnement vers le bas par réflecteur à facettes haute brillance en aluminium MIRO-SILVER très efficace; diffuseur en verre de sécurité clair. Raccordement électrique par câble de raccordement de 0,7 m pour positionnement variable des supports d'appareil dans la bande lumineuse, avec prise à montage rapide 5 pôles, présélection libre des phases. Réflecteur interchangeable 20°/50° disponible comme accessoire. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	19105506015
Numéro EAN	4020863388943
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (10°C bis 25°C)
Température ambiante	ta 10°C à 25°C
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
Durée de la garantie	5 Années

## ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique DALI2 (2 pièce)
Puissance du système	69W
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	D

## ÉCLAIRAGISME

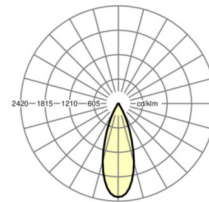
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	7968lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	115lm/W
UGR trans./long.	25.5 / 25.5

## MÉCANIQUE

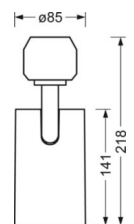
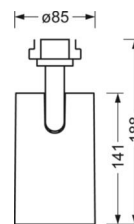
Couleur du boîtier	gris argenté/blanc aluminium RAL 9006
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	765mm x 55mm x 201mm
Poids (net)	2.5kg
Plage d'orientation et de pivotement (x/y/z)	+ 90° / 0° / 335°
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19105506015>



Référence	LED 8000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	25.5 / 25.5



### Dimensions

L	765 mm	Longueur
B	55 mm	Largeur
H	201 mm	Hauteur

