

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 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; 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 3 pôles, positionnement 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	19105504030
Numéro EAN	4020863388752
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
Durée de la garantie	5 Années

## ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique (2 pièce)
Puissance du système	69W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	11 unités/B10, 17 unités/B16, 18 unités/C10, 29 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	E

## ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 90 / 3000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	6436lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	93lm/W
UGR trans./long.	24.7 / 24.7

## MÉCANIQUE

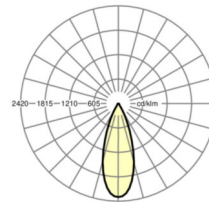
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	765mm x 55mm x 201mm
Poids (net)	2.5kg
Plage d'orientation et de pivotement (x/y/z)	+ 90° / 0° / 335°
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

## Dimensions

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

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19105504030>



Référence	LED 6400lm 930
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	24.7 / 24.7

