

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	19105504010
Numéro EAN	4020863388691
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	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

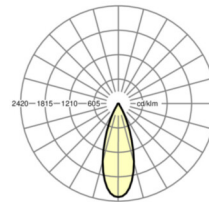
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	765mm x 55mm x 201mm
Poids (net)	2.5kg
Plage d'orientation et de pivotement (x/y/z)	+ 90° / 0° / 335°
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

Dimensions

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

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19105504010>



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

