

Support d'appareil variable à LED fonction module spot spotty - Individual.Lens.Optic, Réflecteur à facettes haute brillance - à rayonnement extrêmement large direct, 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 extrêmement large par Individual.Lens.Optic en matière synthétique PMMA. L'optique à lentilles individuelles assure une grande facilité de montage, ainsi que d'entretien grâce à sa surface facile à nettoyer. Module de spots - 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 1 m pour positionnement variable des supports d'appareil dans la bande lumineuse, avec prise à montage rapide 3 pôles, présélection libre des phases. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	19105504100
Numéro EAN	4020863388882
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 (3 pièce)
Puissance du système	92W
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

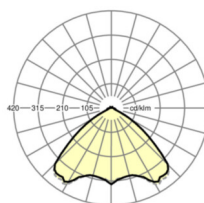
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	11628lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	127lm/W
UGR trans./long.	22.1 / 22.5

MÉCANIQUE

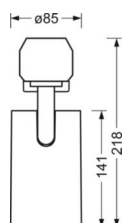
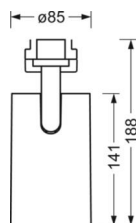
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 201mm
Poids (net)	3.6kg
Plage d'orientation et de pivotement (x/y/z)	+ 90° / 0° / 335°
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19105504100>



Référence	LED 11600lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR trans./long.	22.1 / 22.5



Dimensions

L	1531 mm	Longueur
B	55 mm	Largeur
H	201 mm	Hauteur

