

Support d'appareil variable IP64 - Individual.Lens.Optic - à rayonnement asymétrique direct - aspect continu

Support d'appareils en profil de tôle d'acier zinguée, le revêtement en zinc associé à la laque à résine de polyester assure une bonne protection contre la corrosion; La fixation sans outils à verrouillages par pression intégrés au design assure une protection contre le vol et le démontage. Embouts en matière plastique intégrés avec lèvres d'étanchéité et joint continu sur le pourtour côté rail support pour type de protection jusqu'à IP64. Insérable à gauche ou à droite dans le rail support et à positionnement variable. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière à rayonnement asymétrique par Individual.Lens.Optic en matière synthétique PMMA. L'optique à lentilles individuelles comporte un joint transparent, assure une grande facilité de montage, ainsi que d'entretien grâce à sa surface facile à nettoyer. Le rythme des lentilles individuelles agencées par rangs de trois est parfaitement coordonné au sein d'un support d'appareil et sur plusieurs d'entre eux, donnant ainsi une image d'ensemble homogène dans le bâtiment. 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 5 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	19457006110
Numéro EAN	4020863409822
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 64, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (-20°C bis 25°C)
Température ambiante	ta -20°C à 25°C
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
Durée de la garantie	5 Années

## ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	70W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	E

## ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	9413lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	135lm/W
Angle de rayonnement	20°
UGR trans./long.	18.6 / 21.9

## MÉCANIQUE

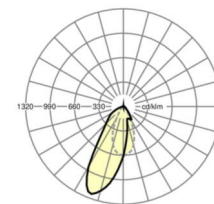
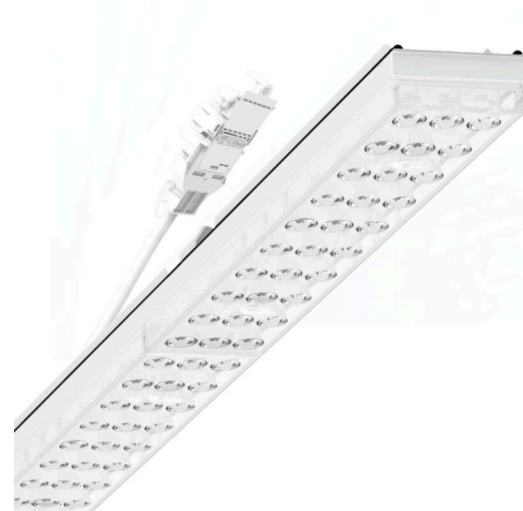
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Poids (net)	2kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

## Dimensions

L	1531 mm	Longueur
B	55 mm	Largeur
H	37 mm	Hauteur

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19457006110>



Référence	LED 10000lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR trans./long.	18.6 / 21.9

