

Support d'appareil 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; Fixation sans outils par deux verrouillages par pression intégrés. Élément d'éclairagisme à joint transparent, embouts en matière plastique, joint continu sur le pourtour côté rail support. Insérable à gauche ou à droite dans le rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière à rayonnement asymétrique par Individual.Lens.Optic en matière synthétique PMMA. Optique d'aspect continu. Écart uniforme entre les LED, même à la jonction entre deux platines. LED agencées sur 3 rangs. Entretien aisé du guidage de flux grâce à la surface facile à nettoyer. Câbles résistant à la chaleur, avec 2 prises à montage rapide 3 pôles à position fixe avec présélection de phase sans outil et guide de mise en place.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	18650104100
Numéro EAN	4020863363124
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 45°C)
Température ambiante	ta -20°C à 45°C
Durée de la garantie	5 Années
Programmes d'aide de l'État	BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

## ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique (1 pièce)
Puissance du système	26W
Tension secteur	230V/50Hz
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
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	4358lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	170lm/W
Angle de rayonnement	20°
UGR trans./long.	16.0 / 19.2

## MÉCANIQUE

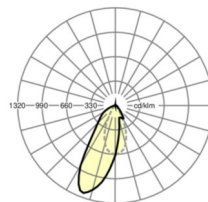
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Poids (net)	1.9kg
Type de montage	Montage sur système de rail support

## Dimensions

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

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18650104100>



Référence	LED 4000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR trans./long.	16.0 / 19.2

