

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

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. Fixation sans outils par deux verrouillages par pression intégrés. 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. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	18550204100
Numéro EAN	4020863362707
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (-20°C bis 40°C)
Température ambiante	ta -20°C à 40°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	37W
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	6026lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	161lm/W
Angle de rayonnement	20°
UGR trans./long.	17.1 / 20.4

## MÉCANIQUE

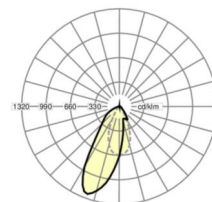
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Poids (net)	1.9kg
Type de montage	Montage sur système de rail support

## Dimensions

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

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18550204100>



Référence	LED 6000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR trans./long.	17.1 / 20.4

