

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 5 pôles à position fixe avec présélection de phase sans outil et guide de mise en place.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	18650106600
Numéro EAN	4020863363131
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
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
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 DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	26W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 21 unités/B16, 21 unités/C10, 35 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	D

ÉCLAIRAGISME

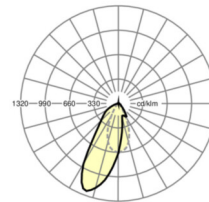
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	4358lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	170lm/W
Angle de rayonnement	20°
UGR trans./long.	16.0 / 19.2

MÉCANIQUE

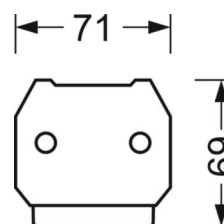
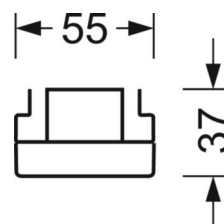
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Poids (net)	1.9kg
Type de montage	Montage sur système de rail support

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18650106600>



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



Dimensions

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