

Support d'appareil variable - 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. La fixation sans outils par verrouillages rotatifs intégrés au design assure une protection contre le vol et le démontage. Insérable à gauche ou à droite dans le rail support et à positionnement variable. Couleur du boîtier gris argenté/blanc aluminium RAL 9006; Répartition directe de la lumière à rayonnement asymétrique 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. 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 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

19455004165
4020863400485
94051190
IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
IK03 (-20°C bis 40°C)
ta -20°C à 40°C
5 Années
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

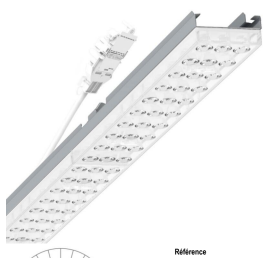
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température
	de couleur CRI ≥ 80 / 6500K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	5803lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	155lm/W
Angle de rayonnement	20°
UGR trans./long.	17.0 / 20.2

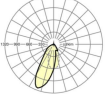
MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	gris argenté/blanc aluminium RAL 9006	
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm	
Poids (net)	2kg	
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse	

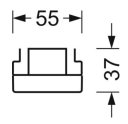
LIEN PROFOND

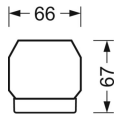
https://www.regiolux.de/fr/article/19455004165





Référence ηLB Φ ↓/↑ UGR trans./long. LED 6000lm 865 100 % 98 % / 2 % 17.0 / 20.2







Dimensions			
L	1531 mm	Longueur	
В	55 mm	Largeur	
H	37 mm	Hauteur	