

Support d'appareil variable - Individual.Lens.Optic - à rayonnement large 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. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier gris argenté/blanc aluminium RAL 9006; Répartition directe de la lumière à rayonnement large 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

Numéro de commande	19415004015
Numéro EAN	4020863402502
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65°<3000, 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 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

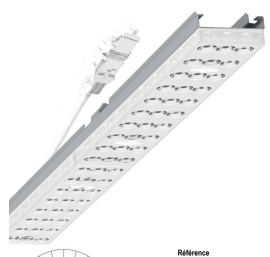
Équipement	LED, Rendu des	
	couleurs/Température	
	de couleur CRI ≥ 80 /	
	4000K	
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM	
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1	
Flux lumineux nominal	4389lm	
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq	
	45°C)	
Efficacité lumineuse du luminaire	171lm/W	
Angle de rayonnement	95° (C0) / 95 ° (C90)	
UGR trans./long.	18.9 / 19.3	

MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	gris argenté/blanc aluminium RAL 9006
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 33mm
Poids (net)	2kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

LIEN PROFOND

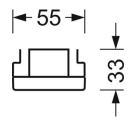
https://www.regiolux.de/fr/article/19415004015

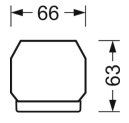


Φ↓/↑

ηLB BAP

LED 4000lm 840 100 % 98 % / 2 % UGR trans./long. 18.9 / 19.3 65° < 3000cd/m²







Dimensions			
L	1531 mm	Longueur	
В	55 mm	Largeur	
Н	33 mm	Hauteur	