

Support d'appareil variable IP64 - Individual.Lens.Optic dépoli - à rayonnement diffus direct/indirect - 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; La fixation sans outils à verrouillages par pression intégrés au design assure une protection contre le vol et le démontage. Embouts en matière plastique intégrés avec lèvres d'étanchéité et joint continu sur le pourtour côté rail support pour type de protection jusqu'à IP64. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe/indirecte de la lumière à rayonnement diffus par Individual.Lens.Optic en matière synthétique PMMA dépolie. L'optique à lentilles individuelles comporte un joint transparent, 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

19477004050
4020863399451
94051190
IP 64, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
IK03 (-20°C bis 35°C)
ta -20°C à 35°C
5 Années
BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique (1 pièce)
Puissance du système	53W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	С

ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des
	couleurs/Température
	de couleur CRI ≥ 80 /
	4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	8739lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq
	35°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	166lm/W
Angle de rayonnement	115° (C0) / 110 °
	(C90)
UGR trans./long.	27.0 / 26.4

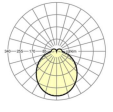
MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
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

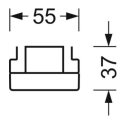
https://www.regiolux.de/fr/article/19477004050

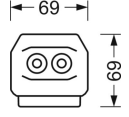






LED 9000lm 840 100 % 90 % / 10 % 27.0 / 26.4







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