

Support d'appareil - Individual.Lens.Optic - à rayonnement asymétrique double 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. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière à rayonnement asymétrique double 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. Câbles résistant à la chaleur, y compris prise à montage rapide 5 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

o	
Numéro de commande	18560106600
Numéro EAN	4020863325788
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
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

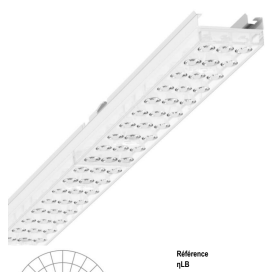
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	4427lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	172lm/W
Angle de rayonnement	70° (C0) / 90 ° (C90)
UGR trans./long.	18.2 / 16.9

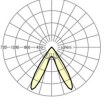
MÉCANIQUE

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	

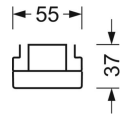
LIEN PROFOND

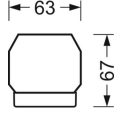
https://www.regiolux.de/fr/article/18560106600





ηLB Φ ↓/↑ UGR trans./long. BAP LED 4000lm 840 100 % 99 % / 1 % 18.2 / 16.9 65° < 3000cd/m²







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