

Support d'appareil variable - Individual.Lens.Optic - à rayonnement extrêmement 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 blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière à rayonnement extrêmement large par Individual.Lens. Optic en matière synthétique PMMA. Optique d'aspect continu. L'optique à lentille individuelle assure une grande facilité de montage et son entretien est aisé 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 5 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	19485006010
Numéro EAN	4020863412051
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, 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

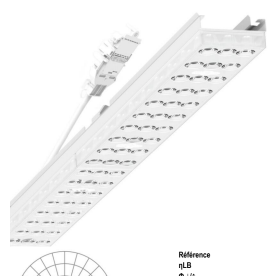
Ballast	Pilote électronique
	DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	26W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 21
	unités/B16, 21
	unités/C10, 35
	unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	D

ÉCLAIRAGISME

Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) Groupe de risque photobiologique (Luminaire) Flux lumineux nominal Longévité des sources LED 50000h L8 Efficacité lumineuse du luminaire Angle de rayonnement 105° (C	LED, Rendu des	Équipement	
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) Groupe de risque photobiologique (Luminaire) Flux lumineux nominal Longévité des sources LED 50000h L8 Efficacité lumineuse du luminaire Angle de rayonnement 105° (G	rs/Température		
Groupe de risque photobiologique (Luminaire) Flux lumineux nominal Longévité des sources LED 50000h L8 Efficacité lumineuse du luminaire Angle de rayonnement 105° (0	ouleur CRI ≥ 80 /		
Groupe de risque photobiologique (Luminaire) Flux lumineux nominal Longévité des sources LED 50000h L8 Efficacité lumineuse du luminaire Angle de rayonnement 105° (0	4000K		
Flux lumineux nominal Longévité des sources LED 50000h L8 Efficacité lumineuse du luminaire Angle de rayonnement 105° (6	3SDCM	Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	
Longévité des sources LED 50000h L8 Efficacité lumineuse du luminaire Angle de rayonnement 105° (0	RG1	Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	
Efficacité lumineuse du luminaire Angle de rayonnement 105° (0	4408lm	Flux lumineux nominal	
Angle de rayonnement 105° (0	00h L80/B10 (Tq	Longévité des sources LED	
Angle de rayonnement 105° (0	45°C)		
	172lm/W	Efficacité lumineuse du luminaire	
UGR trans./long.	105° (C0) / 105°	Angle de rayonnement	
UGR trans./long.	(C90)		
	21.0 / 21.3	UGR trans./long.	

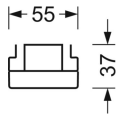
LIEN PROFOND

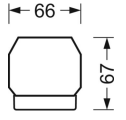
https://www.regiolux.de/fr/article/19485006010





LED 4000lm 840 100 % 98 % / 2 % 21.0 / 21.3







MÉCANIQUE

Couleur du boîtier Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)		blanc signalisation RAL 9016 1531mm x 55mm x 37mm	
Type de montage		Montage sur système de rail support, Structure lumineuse	
Dimensions			
L B H	1531 mm 55 mm 37 mm	Longueur Largeur Hauteur	