

Support d'appareil - Individual.Lens.Optic - à rayonnement vers le bas 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 vers le bas 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 prise à montage rapide 5 pôles à position fixe avec présélection libre des phases. Guidage intégré pour établir rapidement le contact. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	19420026330
Numéro EAN	4020863415908
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

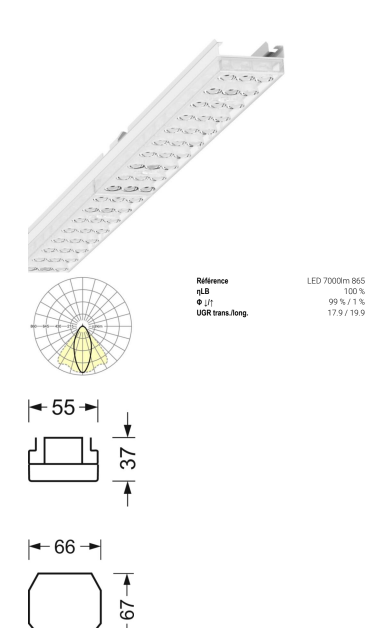
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	
	unités/C16
	unités/C10, 40
	unités/B16, 25
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 24
Tension secteur	230V/50Hz
Puissance du système	39W
Ballast	Pilote électronique DALI2 (1 pièce)

ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des
Equipement	couleurs/Température
	de couleur CRI ≥ 80 /
	6500K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	7046lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	183lm/W
Angle de rayonnement	40° (C0) / 85 ° (C90)
UGR trans./long.	17.9 / 19.9

LIEN PROFOND

https://www.regiolux.de/fr/article/19420026330





MÉCANIQUE

Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) Poids (net)		blanc signalisation RAL 9016	
		2299mm x 55mm x 37mm	
		2.5kg	
Type de montage		Montage sur système de rail support, Structure lumineuse	
Dimension	S		
L	2299 mm	Longueur	
B H	55 mm 37 mm	Largeur Hauteur	
п	37 111111	i idulcui	