

Support d'appareil variable - 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. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière à rayonnement vers le bas par Individual.Lens.Optic. en matière plastique PMMA. l'optique à lentilles individuelles assure une grande facilité de montage et 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'appareils 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	19425026110
Numéro EAN	4020863416295
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 40°C)
Température ambiante	ta -20°C à 40°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

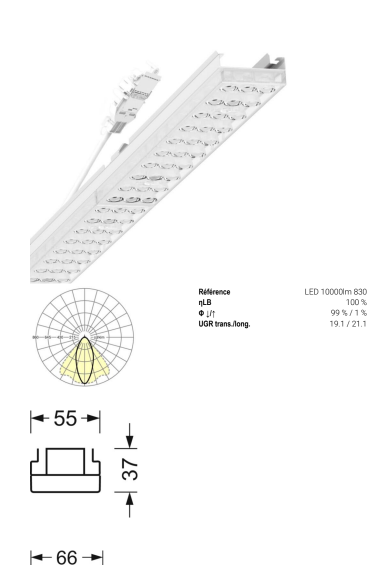
Ballast	Pilote électronique
	DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	56W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 24
	unités/B16, 25
	unités/C10, 40
	unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	D

ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des
	couleurs/Température
	de couleur CRI ≥ 80 /
	3000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	9825lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq
	40°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	176lm/W
Angle de rayonnement	40° (C0) / 85 ° (C90)
UGR trans./long.	19.1 / 21.1

LIEN PROFOND

https://www.regiolux.de/fr/article/19425026110





MÉCANIQUE

Couleur du boîtier Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) Poids (net)		blanc signalisation RAL 9016 2299mm x 55mm x 37mm 2.6kg				
				Type de montage		Montage sur système de rail support, Structure lumineuse
				Dimension	S	
L B H	2299 mm 55 mm 37 mm	Longueur Largeur Hauteur				