

Support d'appareil variable - Central.Line.Optic - à rayonnement 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 large par Central.Line.Optic HP en matière synthétique PMMA. Version Haute Performance (HP) présentant d'excellentes valeurs en termes de flux lumineux et d'efficacité du luminaire, adaptée à des températures ambiantes élevées, avec une longévité extrême des LED. L'optique à lentilles assure une grande facilité de montage, ainsi que d'entretien grâce à sa surface facile à nettoyer. La densité des lentilles agencées sur un rang réunit les points en une ligne et donne 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	19515026310
Numéro EAN	4020863437634
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 50°C)
Température ambiante	ta -20°C à 50°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

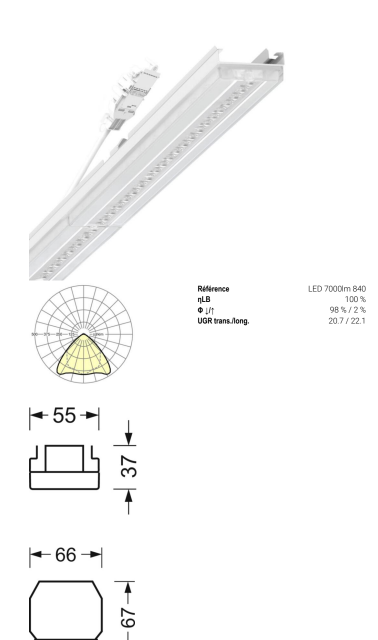
Ballast	Pilote électronique
	DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	36W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	17 unités/B10, 28
	unités/B16, 29
	unités/C10, 47
	unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	С

ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des
	couleurs/Température
	de couleur CRI ≥ 80 /
	4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	6991lm
Longévité des sources LED	70000h L80/B10 (Tq
	50°C), 100000h
	L80/B50 (Tq 45°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	195lm/W
Angle de rayonnement	95° (C0) / 95 ° (C90)
UGR trans./long.	20.7 / 22.1

LIEN PROFOND

https://www.regiolux.de/fr/article/19515026310





MÉCANIQUE

Couleur du boîtier Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)		blanc signalisation RAL 9016 2299mm x 55mm x 37mm	
Type de montage		Montage sur système de rail support, Structure lumineuse	
Dimensions	3		
L	2299 mm	Longueur	
В	55 mm	Largeur	
Н	37 mm	Hauteur	