

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; avec batterie pour éclairage de secours de 3 h; État de fonctionnement indiqué par une LED d'état visible dans le luminaire (NL-B3); Flux lumineux en mode d'éclairage de secours 888 lm. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

19420027310
4020863418992
94051190
IP 20, Classe d'isolation I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
IK03 (5°C bis 40°C)
ta 5°C à 40°C
5 Années
BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

ÉLECTROTECHNIQUE

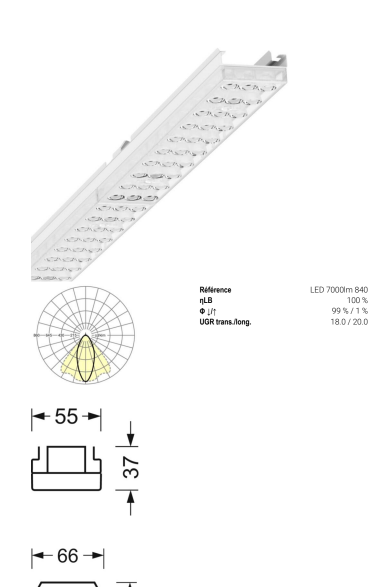
Ballast	Pilote électronique,
	éclairage de secours
	3 h (1 pièce)
Puissance du système	39W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	17 unités/B10, 28
	unités/B16, 29
	unités/C10, 48
	unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	С

ÉCLAIRAGISME

LOLAIIVAGIGIVIL	
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	7182lm
Flux lumineux nominal-éclairage de secours	888lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	186lm/W
Angle de rayonnement	40° (C0) / 85 ° (C90)
UGR trans./long.	18.0 / 20.0

LIEN PROFOND

https://www.regiolux.de/fr/article/19420027310





MÉCANIQUE

Couleur du boîtier Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)		blanc signalisation RAL 9016
		2299mm x 55mm x 37mm
Poids (net)		2.8kg
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