

Support d'appareil variable - Individual.Lens.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 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 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; 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**

19415027250
4020863418893
94051190
IP 20, Classe d'isolation I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
IK03 (5°C bis 35°C)
ta 5°C à 35°C
5 Années
BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

## ÉLECTROTECHNIQUE

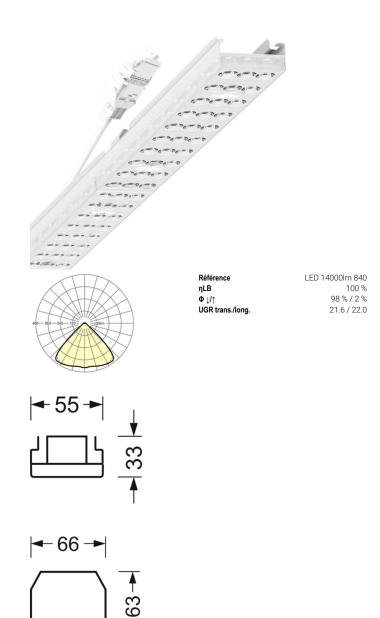
Ballast	Pilote électronique,
	éclairage de secours
	3 h (1 pièce)
Puissance du système	79W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 21
	unités/B16, 22
	unités/C10, 36
	unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

#### **ÉCLAIRAGISME**

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	13866lm
Flux lumineux nominal-éclairage de secours	888lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	176lm/W
Angle de rayonnement	95° (C0) / 95 ° (C90)
UGR trans./long.	21.6 / 22.0

#### **LIEN PROFOND**

https://www.regiolux.de/fr/article/19415027250





# **MÉCANIQUE**

Couleur du bo	oîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)		2299mm x 55mm x 33mm
Poids (net)		2.9kg
Type de montage		Montage sur système de rail support, Structure lumineuse
Dimension	S	
L	2299 mm	Longueur
В	55 mm	Largeur
Н	33 mm	Hauteur