

Support d'appareil variable - Individual.Lens.Optic - à rayonnement vers le bas/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 de la lumière à rayonnement vers le bas/large direct 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, UGR (4H/8H) 19.8. Câbles résistant à la chaleur, y compris câble de raccordement de 1 m et prise à montage rapide avec présélection de phase sans outil et guide de mise en place. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Numéro de commande	18530406650
Numéro EAN	4020863325689
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 25°C)
Température ambiante	ta -20°C à 25°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

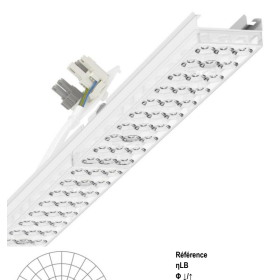
Ballast	Pilote électronique
	DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	70W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	D

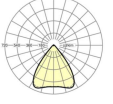
#### **ÉCLAIRAGISME**

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	10185lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	146lm/W
Angle de rayonnement	80° (C0) / 80 ° (C90)
UGR trans./long.	19.7 / 19.8

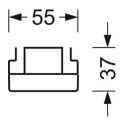
#### **LIEN PROFOND**

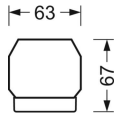
https://www.regiolux.de/fr/article/18530406650





Φ↓/↑ UGR trans./long. LED 10000lm 840 100 % 98 % / 2 % 19.7 / 19.8







# **MÉCANIQUE**

Couleur du boîtier  Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)		blanc signalisation RAL 9016
		1531mm x 55mm x 37mm
Poids (net)		2kg
Type de montage		Montage sur système de rail support, Montage de rails porteurs au plafond, Montage de rails porteurs au plafond sur système T, Montage de rails porteurs pendulaires sur chaîne, Montage de rail porteur pendulaire sur câble d'acier
Dimensio	ns	
L B H	1531 mm 55 mm 37 mm	Longueur Largeur Hauteur