

Support d'appareil variable - Individual.Lens.Optic dépoli - à rayonnement diffus direct/indirect - 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 diffus direct/indirect par Individual.Lens.Optic dépoli 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) 27. 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	18574304150
Numéro EAN	4020863358205
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 35°C)
Température ambiante	ta -20°C à 35°C
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 (1
	pièce)
Puissance du système	53W
Tension secteur	230V/50Hz
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	8739lm	
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq	
	35°C)	
Efficacité lumineuse du luminaire	166lm/W	
Angle de rayonnement	115° (C0) / 110 °	
	(C90)	
UGR trans./long.	27.0 / 26.4	

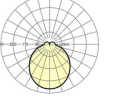
### **MÉCANIQUE**

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	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

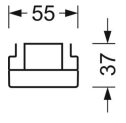
### **LIEN PROFOND**

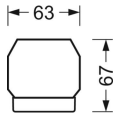
https://www.regiolux.de/fr/article/18574304150





Référence ηLB Φ ↓/↑ UGR trans./long. LED 9000lm 840 100 % 90 % / 10 % 27.0 / 26.4







Dimensions			
L	1531 mm	Longueur	
В	55 mm	Largeur	
Н	37 mm	Hauteur	