

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 noir RAL 9005; 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. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

# **CARACTÉRISTIQUES**

Numéro de commande	19415006164
Numéro EAN	4020863411412
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 40°C)
Température ambiante	ta -20°C à 40°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

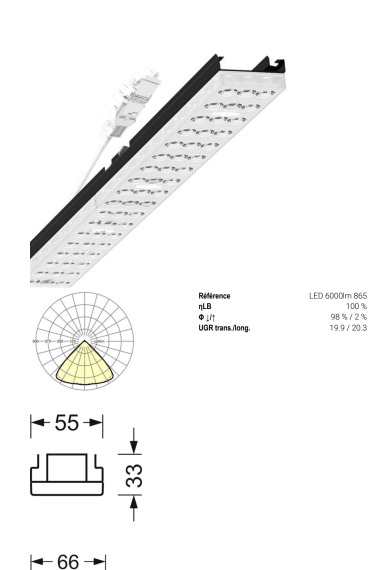
Ballast	Pilote électronique
	DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	37W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	20 unités/B10, 32
	unités/B16, 33
	unités/C10, 53
	unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	D

## **ÉCLAIRAGISME**

4 .	
Équipement	LED, Rendu des
	couleurs/Température
	de couleur CRI ≥ 80 /
	6500K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	5849lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tg
·	40°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	156lm/W
Angle de rayonnement	95° (C0) / 95 ° (C90)
UGR trans./long.	19.9 / 20.3

### **LIEN PROFOND**

https://www.regiolux.de/fr/article/19415006164





# **MÉCANIQUE**

Couleur du boî	tier	noir RAL 9005	
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) Poids (net)		1531mm x 55mm x 33mm	
		2kg	
Type de montage		Montage sur système de rail support, Structure lumineuse	
Dimensions			
L	1531 mm	Longueur	
В	55 mm	Largeur	
Н	33 mm	Hauteur	