

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 noir RAL 9005; 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) 18.8. 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	19435006104
Numéro EAN	4020863412280
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
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

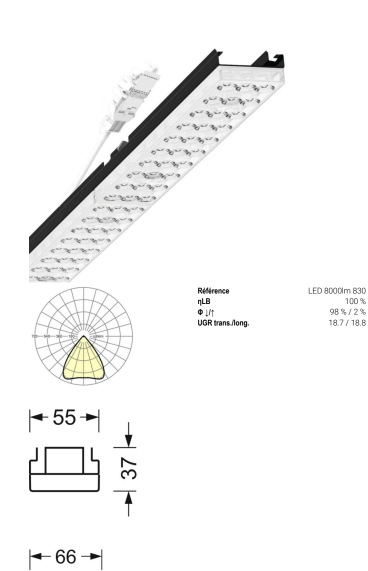
Ballast	Pilote électronique
Dallast	
	DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	53W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 21
	unités/B16, 21
	unités/C10, 35
	unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	E

ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des
	couleurs/Température
	de couleur CRI ≥ 80 /
	3000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	7625lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq
	35°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	144lm/W
Angle de rayonnement	80° (C0) / 80 ° (C90)
UGR trans./long.	18.7 / 18.8

LIEN PROFOND

https://www.regiolux.de/fr/article/19435006104





MÉCANIQUE

Couleur du boîtier Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)		noir RAL 9005	
		1531mm x 55mm x 37mm	
Poids (net)		2kg	
Type de montage		Montage sur système de rail support, Structure lumineuse en saillie au plafond, Structure lumineuse pendulaire	
Dimensions			
L	1531 mm	Longueur	
B H	55 mm 37 mm	Largeur Hauteur	