

Support d'appareil - 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. Fixation sans outils par deux verrouillages par pression intégrés. 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, 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., UGR (4H/8H) 26.9. Raccordement électrique par prise à montage rapide 5 pôles à position fixe avec présélection libre des phases. Guidage intégré pour établir rapidement le contact. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

·	
Numéro de commande	19470006190
Numéro EAN	4020863406081
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

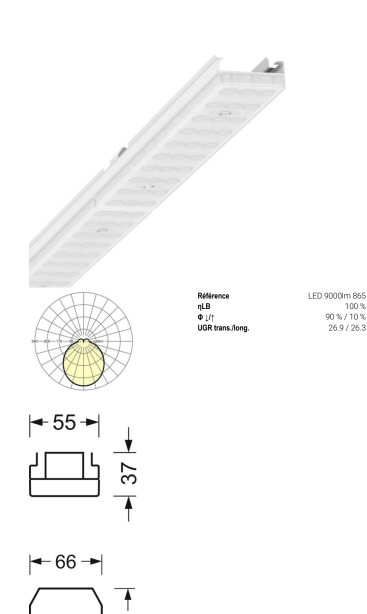
Ballast	Pilote électronique
	DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	53W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 22
	unités/B16, 21
	unités/C10, 36
	unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	

ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température
	de couleur CRI ≥ 80 / 6500K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	8573lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	163lm/W
Angle de rayonnement	115° (C0) / 110 ° (C90)
UGR trans./long.	26.9 / 26.3

LIEN PROFOND

https://www.regiolux.de/fr/article/19470006190





MÉCANIQUE

Couleur du boîtier Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)		blanc signalisation RAL 9016
		1531mm x 55mm x 37mm
Poids (net)		1.9kg
Type de montage		Montage sur système de rail support, Structure lumineuse en saillie au plafond, Structure lumineuse pendulaire
Dimensions	3	
L	1531 mm	Longueur
В	55 mm	Largeur
Н	37 mm	Hauteur