

Support d'appareil - Individual.Lens.Optic - à rayonnement vers le bas 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. Couleur du boîtier gris argenté/blanc aluminium RAL 9006; Répartition directe de la lumière à rayonnement vers le bas 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 prise à montage rapide 3 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	19420004165
Numéro EAN	4020863397914
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
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	37W
Tension secteur	230V/50Hz
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	
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1	
Flux lumineux nominal	5880lm	
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq	
	40°C)	
Efficacité lumineuse du luminaire	157lm/W	
Angle de rayonnement	40° (C0) / 85 ° (C90)	
UGR trans./long.	18.6 / 20.3	

MÉCANIQUE

Couleur du boîtier		gris argenté/blanc aluminium RAL 9006
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)		1531mm x 55mm x 37mm
Poids (net)		1.9kg
Type de montag	е	Montage sur système de rail support Structure lumineuse
Dimensions		
L	1531 mm	Longueur

Largeur

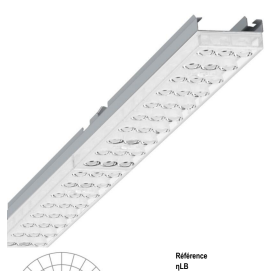
Hauteur

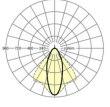
55 mm

37 mm

LIEN PROFOND

https://www.regiolux.de/fr/article/19420004165







LED 6000lm 865 100 % 99 % / 1 % 18.6 / 20.3

