

Support d'appareil - 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. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; 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, 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.. Adapté aux postes de travail sur écran, 65° < 3000cd/m² complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 17.5. 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	19430004140	
Numéro EAN	4020863397570	
Tarif des douanes	94051190	
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, γ 65°<3000 cd/m², 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	33W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	E

ÉCLAIRAGISME

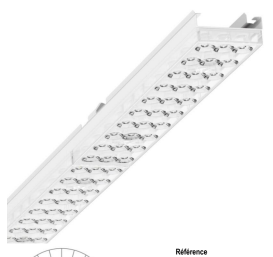
Équipement	LED, Rendu des	
	couleurs/Température	
	de couleur CRI ≥ 80 /	
	3000K	
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM	
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1	
Flux lumineux nominal	5130lm	
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq	
	40°C)	
Efficacité lumineuse du luminaire	154lm/W	
Angle de rayonnement	80° (C0) / 80 ° (C90)	
UGR trans./long.	17.3 / 17.5	

MÉCANIQUE

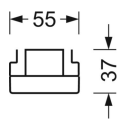
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016	
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm	
Poids (net)	1.9kg	
Type de montage	Montage sur système de rail support,	
	Structure lumineuse en saillie au plafond,	
	Structure lumineuse pendulaire	

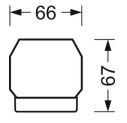
LIEN PROFOND

https://www.regiolux.de/fr/article/19430004140



Reference ηLB Φ ↓/↑ UGR trans./long. BAP LED 5500lm 830 100 % 98 % / 2 % 17.3 / 17.5 65° < 3000cd/m²







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