

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., UGR (4H/8H) 19. 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	19430004170
Numéro EAN	4020863397488
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
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)
	<u> </u>
Puissance du système	53W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	D

ÉCLAIRAGISME

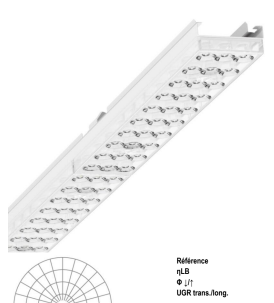
$\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Equipement	LED, Rendu des
6500KTolérance de localisation chromatique (MacAdam)3SDCMGroupe de risque photobiologique (Luminaire)RG1Flux lumineux nominal7887lmLongévité des sources LED50000h L80/B10 (Tq 35°C)Efficacité lumineuse du luminaire149lm/WAngle de rayonnement80° (C0) / 80° (C90)		couleurs/Température
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) Groupe de risque photobiologique (Luminaire) Flux lumineux nominal Longévité des sources LED Sources LED Sources LED Efficacité lumineuse du luminaire Angle de rayonnement Sources LED Sources LED		de couleur CRI ≥ 80 /
Groupe de risque photobiologique (Luminaire) Flux lumineux nominal Congévité des sources LED Efficacité lumineuse du luminaire Angle de rayonnement RG1 7887lm 50000h L80/B10 (Tq 35°C) 49lm/W 80° (C0) / 80° (C90)		6500K
Flux lumineux nominal 7887lm Longévité des sources LED 50000h L80/B10 (Tq 35°C) Efficacité lumineuse du luminaire 149lm/W Angle de rayonnement 80° (C0) / 80° (C90)	Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Longévité des sources LED50000h L80/B10 (Tq 35°C)Efficacité lumineuse du luminaire149lm/WAngle de rayonnement80° (C0) / 80° (C90)	Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
	Flux lumineux nominal	7887lm
Efficacité lumineuse du luminaire 149lm/W Angle de rayonnement 80° (C0) / 80° (C90)	Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq
Angle de rayonnement 80° (C0) / 80° (C90)		35°C)
	Efficacité lumineuse du luminaire	149lm/W
UGR trans./long. 18.8 / 19.0	Angle de rayonnement	80° (C0) / 80 ° (C90)
	UGR trans./long.	18.8 / 19.0

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

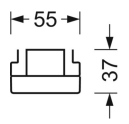
LIEN PROFOND

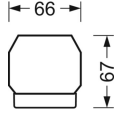
https://www.regiolux.de/fr/article/19430004170





LED 8000lm 865 100 % 98 % / 2 % 18.8 / 19.0







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