

Support d'appareil variable - Individual.Lens.Optic - à rayonnement extrêmement 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 blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière à rayonnement extrêmement large par Individual.Lens.Optic en matière synthétique PMMA. Optique d'aspect continu.L'optique à lentille individuelle assure une grande facilité de montage et son entretien est aisé 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. Câbles résistant à la chaleur, y compris câble de raccordement de 1 m et prise à montage rapide avec présélection de phase sans outil et guide de mise en place. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro EAN 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 Température ambiante ta -20°C à 25°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		
Tarif des douanes 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 Température ambiante Propriétés particulières Prêt pour l'IdO Durée de la garantie Programmes d'aide de l'État BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable	Numéro de commande	18584406650
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 Température ambiante ta -20°C à 25°C Propriétés particulières Prêt pour l'Id0 Durée de la garantie 5 Années Programmes d'aide de l'État BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable	Numéro EAN	4020863362547
VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE Degré de résistance aux chocs IK Température ambiante Propriétés particulières Prêt pour l'IdO Durée de la garantie BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable	Tarif des douanes	94051190
Température ambiante ta -20°C à 25°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	Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
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	Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (-20°C bis 25°C)
Durée de la garantie 5 Années Programmes d'aide de l'État BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable	Température ambiante	ta -20°C à 25°C
Programmes d'aide de l'État BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable	Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
bâtiments performants (valable	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	68W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	С

ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des
	couleurs/Température
	de couleur CRI ≥ 80 /
	4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	11615lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq
	25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	170lm/W
Angle de rayonnement	105° (C0) / 105 °
	(C90)
UGR trans./long.	24.4 / 24.7

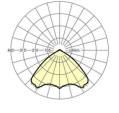
MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016	
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm 2kg	
Poids (net)		
Type de montage	Montage sur système de rail support	

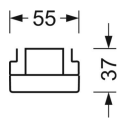
LIEN PROFOND

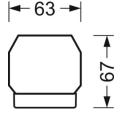
https://www.regiolux.de/fr/article/18584406650





Référence ηLB Φ ↓/↑ UGR trans./long. LED 12000lm 840 100 % 98 % / 2 % 24.4 / 24.7







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