

100 % 98 % / 2 %

22.4 / 22.8

Support d'appareil - Individual.Lens.Optic - à rayonnement 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 directe de la lumière à rayonnement large 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	19410004060
Numéro EAN	4020863398751
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 25°C)
Température ambiante	ta -20°C à 25°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
Dallast	1 \
	pièce)
Puissance du système	68W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	10 unités/B10, 16
	unités/B16, 10
	unités/C10, 16
	unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	С

ÉCLAIRAGISME

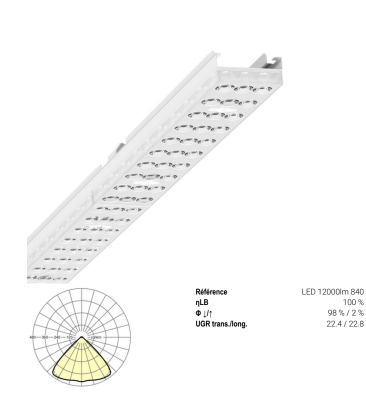
Équipement	LED, Rendu des	
	couleurs/Température	
	de couleur CRI ≥ 80 /	
	4000K	
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM	
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1	
Flux lumineux nominal	11639lm	
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq	
	25°C)	
Efficacité lumineuse du luminaire	170lm/W	
Angle de rayonnement	95° (C0) / 95 ° (C90)	
UGR trans./long.	22.4 / 22.8	

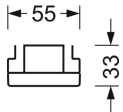
MÉCANIQUE

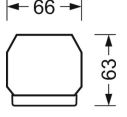
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 33mm
Poids (net)	1.9kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

LIEN PROFOND

https://www.regiolux.de/fr/article/19410004060









Dimensions			
L	1531 mm	Longueur	
В	55 mm	Largeur	
Н	33 mm	Hauteur	