

Support d'appareil IP64 - Individual.Lens.Optic - à rayonnement large direct - aspect continu

Support d'appareils en profil de tôle d'acier zinguée, le revêtement en zinc associé à la laque à résine de polyester assure une bonne protection contre la corrosion; La fixation sans outils à verrouillages par pression intégrés au design assure une protection contre le vol et le démontage. Embouts en matière plastique intégrés avec lèvres d'étanchéité et joint continu sur le pourtour côté rail support pour type de protection jusqu'à IP64. 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 comporte un joint transparent, 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 5 pôles à position fixe avec présélection libre des phases. Guidage intégré pour établir rapidement le contact; pour fonctionnement sur batterie centrale 220 V CC, avec module de commutation intégré, possibilité d'intégrer des composants d'adressage moyennant un supplément (NL-ZB); Flux lumineux en mode d'éclairage de secours 8196 lm. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	19412001030
Numéro EAN	4020863422562
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 64, Classe d'isolation I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (-10°C bis 25°C)
Température ambiante	ta -10°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

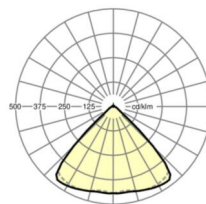
Ballast	Pilote électronique ZB (1 pièce)
Puissance du système	53W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	17 unités/B10, 28 unités/B16, 29 unités/C10, 48 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	D

ÉCLAIRAGISME

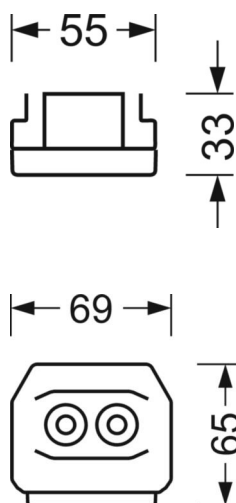
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	8196lm
Flux lumineux nominal-éclairage de secours	8196lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	154lm/W
Angle de rayonnement	95° (C0) / 95° (C90)
UGR trans./long.	21.0 / 21.5

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19412001030>



Référence	LED 8000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR trans./long.	21.0 / 21.5



MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 33mm
Poids (net)	2.1kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

Dimensions

L	1531 mm	Longueur
B	55 mm	Largeur
H	33 mm	Hauteur