

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 directe de la lumière à rayonnement vers le bas/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 5 pôles à position fixe avec présélection libre des phases. Guidage intégré pour établir rapidement le contact; avec batterie pour éclairage de secours de 3 h; État de fonctionnement indiqué par une LED d'état visible dans le luminaire (NL-B3); Flux lumineux en mode d'éclairage de secours 822 lm. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	19430007010
Numéro EAN	4020863418367
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65° < 3000, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (5°C bis 25°C)
Température ambiante	ta 5°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, éclairage de secours 3 h (1 pièce)
Puissance du système	26W
Tension secteur	230V/50Hz
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	4386lm
Flux lumineux nominal-éclairage de secours	822lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	171lm/W
Angle de rayonnement	80° (C0) / 80° (C90)
UGR trans./long.	16.7 / 16.9

MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Poids (net)	2.2kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19430007010>



Référence	LED 4000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR trans./long.	16.7 / 16.9
BAP	65° < 3000cd/m ²



Dimensions

L	1531 mm	Longueur
B	55 mm	Largeur
H	37 mm	Hauteur
