

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 de la lumière à rayonnement 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) 21.5. Câbles résistant à la chaleur, y compris prise à montage rapide 4 pôles à position fixe avec présélection de phase sans outil et guide de mise en place; 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 780 lm. Un pôle supplémentaire sur la prise permet d'utiliser un conducteur du câblage de liaison comme phase de charge non commutée; Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	18510374100
Numéro EAN	4020863325436
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 (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

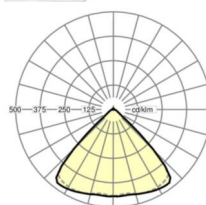
Ballast	Pilote électronique, éclairage de secours 3 h (1 pièce)
Puissance du système	53W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	D

## ÉCLAIRAGISME

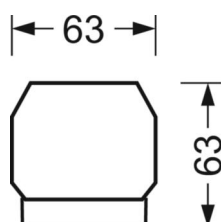
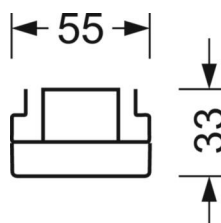
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	8196lm
Flux lumineux nominal-éclairage de secours	780lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 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/18510374100>



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



**MÉCANIQUE**

<b>Couleur du boîtier</b>	blanc signalisation RAL 9016
<b>Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)</b>	1531mm x 55mm x 33mm
<b>Poids (net)</b>	2.2kg
<b>Type de montage</b>	Montage sur système de rail support, Montage de rails porteurs au plafond, Montage de rails porteurs au plafond sur système T, Montage de rails porteurs pendulaires sur chaîne, Montage de rail porteur pendulaire sur câble d'acier

**Dimensions**

<b>L</b>	1531 mm	Longueur
<b>B</b>	55 mm	Largeur
<b>H</b>	33 mm	Hauteur