

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

Armatuurunits van gegalvaniseerd, geprofileerd plaatstaal met zinkcoating gecombineerd met polyesterharslak garanderen een goede bescherming tegen corrosie; bevestiging zonder gereedschap met in het design geïntegreerde druksluitingen zorgen voor diefstal- en demontagebeveiliging. Geïntegreerde kopschotten van kunststof met afdichtlippen en een rondom gesloten afdichting tot draagrail voor beschermingsgraad tot IP64. 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 comporte un joint transparent, assure une grande facilité de montage et 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'appareils et sur plusieurs d'entre eux, donnant ainsi une image d'ensemble homogène dans le bâtiment, UGR (4H/8H) 20.4. 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	18610274100
Numéro EAN	4020863325856
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 (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	37W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	D

ÉCLAIRAGISME

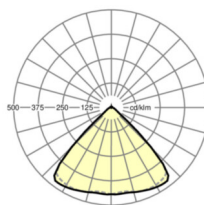
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	6074lm
Flux lumineux nominal-éclairage de secours	780lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	162lm/W
Angle de rayonnement	95° (C0) / 95° (C90)
UGR trans./long.	20.0 / 20.4

MÉCANIQUE

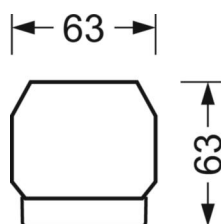
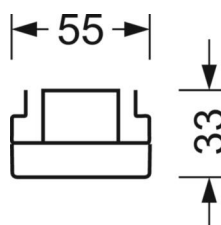
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 33mm
Poids (net)	2.2kg
Type de montage	Montage sur système de rail support

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18610274100>



Référence	LED 6000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR trans./long.	20.0 / 20.4



Dimensions

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