

Support d'appareil IP64 - Individual.Lens.Optic - à rayonnement vers le bas 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 vers le bas 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) 21.5. Câbles résistant à la chaleur, y compris prise à montage rapide 3 pôles à position fixe avec présélection de phase sans outil et guide de mise en place

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	18620304100
Numéro EAN	4020863325931
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 64, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (-20°C bis 35°C)
Température ambiante	ta -20°C à 35°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 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	8239lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	155lm/W
Angle de rayonnement	40° (C0) / 85° (C90)
UGR trans./long.	19.8 / 21.5

## MÉCANIQUE

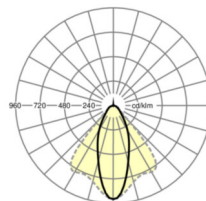
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Poids (net)	1.9kg
Type de montage	Montage sur système de rail support

## Dimensions

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

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18620304100>



Référence	LED 8000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR trans./long.	19.8 / 21.5

