

Support d'appareil IP64 - Individual.Lens.Optic - à rayonnement extrêmement 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 extrêmement 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) 22.5. Câbles résistant à la chaleur, y compris prise à montage rapide 5 pôles à position fixe avec présélection de phase sans outil et guide de mise en place. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	18680206600
Numéro EAN	4020863362561
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 40°C)
Température ambiante	ta -20°C à 40°C
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
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

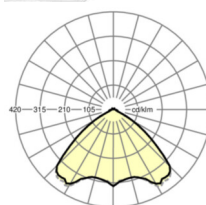
Ballast	Pilote électronique DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	37W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 21 unités/B16, 21 unités/C10, 35 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	D

ÉCLAIRAGISME

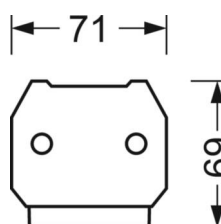
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	6100lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	163lm/W
Angle de rayonnement	105° (C0) / 105° (C90)
UGR trans./long.	22.1 / 22.5

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18680206600>



Référence	LED 6000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR trans./long.	22.1 / 22.5



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