

Support d'appareil variable IP54 - Diffuseur mat - à rayonnement nu direct

Support d'appareils en profil de tôle d'acier zinguée, le revêtement en zinc associé à la laque à résine de polyester assure une bonne protection contre la corrosion; Fixation sans outils par verrouillages rotatifs intégrés pour un montage rapide sur le rail support. module à LED en profil d'aluminium extrudé, anodisé nature. Embouts en matière plastique intégrés avec lèvres d'étanchéité et joint continu sur le pourtour côté rail support pour type de protection jusqu'à IP54. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe et nue de la lumière, couvercle diffuseur des LED en polycarbonate. Raccordement électrique par câble de raccordement de 1 m pour positionnement variable des supports d'appareil dans la bande lumineuse, avec prise à montage rapide 5 pôles, présélection libre des phases; 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 755 lm. Peut s'associer aux réflecteurs miroirs non soutenus SRFA LED, SRFB LED et SRFT LED. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	19107007010
Numéro EAN	4020863418817
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 54, Classe d'isolation I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK06 (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

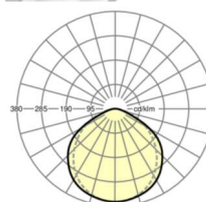
Ballast	Pilote électronique, éclairage de secours 3 h (1 pièce)
Puissance du système	29W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 22 unités/B16, 22 unités/C10, 37 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

ÉCLAIRAGISME

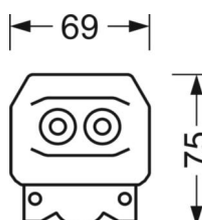
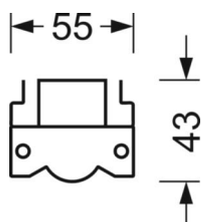
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG0
Flux lumineux nominal	4357lm
Flux lumineux nominal-éclairage de secours	755lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	153lm/W
Angle de rayonnement	115° (C0) / 105° (C90)
UGR trans./long.	26.0 / 27.1

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19107007010>



Référence	LED 4200lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	26.0 / 27.1



MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 43mm
Poids (net)	2.4kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

Dimensions

L	1531 mm	Longueur
B	55 mm	Largeur
H	43 mm	Hauteur