

Support d'appareil variable IP 40 - Diffuseur mat - à rayonnement diffus direct

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. Fixation sans outils par deux verrouillages rotatifs intégrés. Module à LED en profil d'aluminium extrudé, anodisé nature à embouts en matière synthétique. 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; Câbles résistant à la chaleur, y compris câble de raccordement de 1 m et prise à montage rapide à 4 pôles 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 755 lm. Un pôle supplémentaire sur la prise permet d'utiliser un conducteur du câblage de liaison comme phase de charge non commutée; Pour utiliser les supports d'appareils B3 autrement, veuillez consulter les instructions de montage ! Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	18202074150
Numéro EAN	4020863306800
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 40, Classe d'isolation I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK08 (10°C bis 25°C)
Température ambiante	ta 10°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

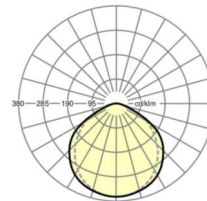
Ballast	Pilote électronique, éclairage de secours 3 h (1 pièce)
Puissance du système	43W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 22 unités/B16, 22 unités/C10, 37 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

ÉCLAIRAGISME

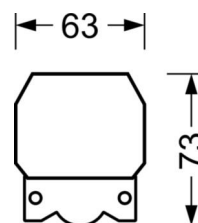
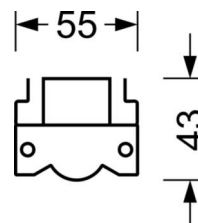
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	7004lm
Flux lumineux nominal-éclairage de secours	755lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	162lm/W
Angle de rayonnement	115° (C0) / 105° (C90)
UGR trans./long.	27.6 / 28.7

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18202074150>



Référence	LED 7000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	27.6 / 28.7



MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 43mm
Poids (net)	1.9kg
Type de montage	Montage sur système de rail support

Dimensions

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