

Support d'appareil variable - Diffuseur mat - à rayonnement diffus direct/indirect - aspect continu

Support d'appareil à deux fermetures à levier latérales, en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester; module à LED en profil d'aluminium extrudé anodisé nature, de la longueur du boîtier pour un aspect continu en bande lumineuse, embouts en matière synthétique; positionnement variable dans la bande lumineuse. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe et nue de la lumière, couvercle diffuseur des LED en polycarbonate mat. Pour un aspect continu en bande lumineuse. 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 795 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	18214574150
Numéro EAN	4020863336272
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (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

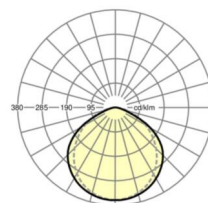
Ballast	Pilote électronique, éclairage de secours 3 h (1 pièce)
Puissance du système	42W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	16 unités/B10, 26 unités/B16, 27 unités/C10, 44 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

ÉCLAIRAGISME

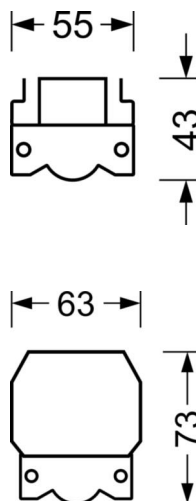
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	6806lm
Flux lumineux nominal-éclairage de secours	795lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	163lm/W
Angle de rayonnement	115° (C0) / 105° (C90)
UGR trans./long.	26.7 / 27.9

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18214574150>



Référence	LED 7000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	26.7 / 27.9



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