

Support d'appareil variable - Diffuseur mat - à rayonnement diffus direct - 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; Optique à diffuseur, Répartition de la lumière à rayonnement diffus direct par Diffuseur mat en Polycarbonate, couvercle diffuseur des LED, pour un aspect continu en bande lumineuse, UGR (4H/8H) 26.4. Câbles résistant à la chaleur, y compris câble de raccordement de 1 m et prise à montage rapide 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	18210304150
Numéro EAN	4020863304806
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 45°C)
Température ambiante	ta 10°C à 45°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

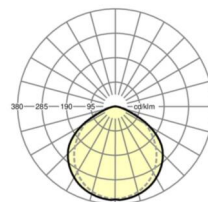
Ballast	Pilote électronique (1 pièce)
Puissance du système	27W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	15 unités/B10, 25 unités/B16, 24 unités/C10, 38 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

ÉCLAIRAGISME

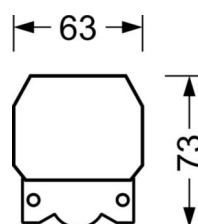
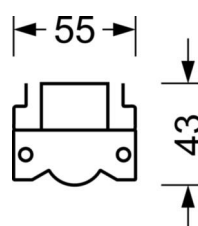
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	4712lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	173lm/W
Angle de rayonnement	115° (C0) / 105° (C90)
UGR trans./long.	25.2 / 26.4

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18210304150>



Référence	LED 4500lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	25.2 / 26.4



MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 43mm
Poids (net)	2.3kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Montage de rails porteurs au plafond, Montage de rails porteurs au plafond sur système T, Montage de rails porteurs pendulaires sur chaîne, Montage de rail porteur pendulaire sur câble d'acier

Dimensions

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