

Support d'appareil variable - Diffuseur satiné à prismes longitudinaux internes - à rayonnement vers le bas/large direct/indirect - aspect continu

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. Fixation sans outils par fermetures à levier latérales intégrées pour un montage rapide sur le rail support. Module à LED de la longueur du boîtier pour un aspect continu en bande lumineuse. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe/indirecte de la lumière, à rayonnement vers le bas/large; le diffuseur légèrement satiné en matière plastique PMMA et à prismes longitudinaux internes crée un ensemble d'aspect homogène avec éclairage du plafond. Aspect continu en bande lumineuse. 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 3 pôles, présélection libre des phases. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	19155004090
Numéro EAN	4020863414406
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (10°C bis 30°C)
Température ambiante	ta 10°C à 30°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	64W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	10 unités/B10, 16 unités/B16, 10 unités/C10, 16 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

ÉCLAIRAGISME

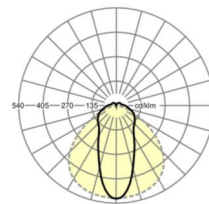
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	10135lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 30°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	158lm/W
Angle de rayonnement	45° (C0) / 100° (C90)
UGR trans./long.	24.8 / 24.8

MÉCANIQUE

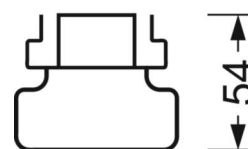
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 63mm x 54mm
Poids (net)	2.1kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19155004090>



Référence	LED 11000lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	90 % / 10 %
UGR trans./long.	24.8 / 24.8



Dimensions

L	1531 mm	Longueur
B	63 mm	Largeur
H	54 mm	Hauteur