

Support d'appareil variable - Diffuseur opalin - à rayonnement 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 de la bande lumineuse. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier gris argenté/blanc aluminium RAL 9006; Optique à diffuseur, Répartition de la lumière à rayonnement direct/indirect par Diffuseur opalin en Matière plastique PMMA, À prismes longitudinaux internes, crée un ensemble d'aspect homogène avec éclairage du plafond., UGR (4H/8H) 24.9. 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	19135004085
Numéro EAN	4020863413522
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 35°C)
Température ambiante	ta 10°C à 35°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	42W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

ÉCLAIRAGISME

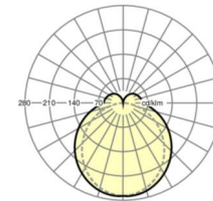
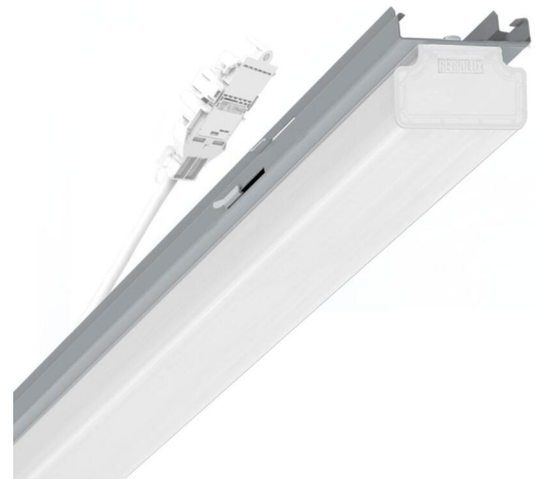
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	6531lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	157lm/W
Angle de rayonnement	130° (C0) / 110° (C90)
UGR trans./long.	24.9 / 23.4

MÉCANIQUE

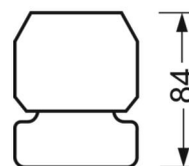
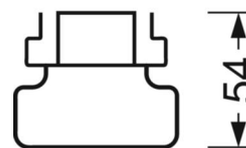
Couleur du boîtier	gris argenté/blanc aluminium RAL 9006
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 63mm x 54mm
Poids (net)	2.1kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse en saillie au plafond, Structure lumineuse pendulaire

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19135004085>



Référence	LED 7500lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR trans./long.	24.9 / 23.4



Dimensions

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