

Support d'appareils pour rénovation pour système de bande lumineuse SMT/SPT - Diffuseur mat - à rayonnement nu direct - Solution de rénovation pour SMT/SPT

Support d'appareils pour rénovation pour système de bande lumineuse SMT/SPT, IP20, longueur de module/1500; montage facile sans outils sur rails supports SMT/SPT par verrouillages rotatifs; Support d'appareils en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. Module à LED en profil d'aluminium extrudé, anodisé nature à embouts en matière synthétique. Couleur du boîtier : blanc signalisation RAL 9016. Répartition directe et nue de la lumière, couvercle diffuseur des LED mat en polycarbonate; Raccordement électrique par prise à montage rapide 3 pôles à position fixe avec présélection de phase sans outil et guide de mise en place. Parfait pour remplacer un système de bande lumineuse conventionnel à une ou deux sources lumineuses T8/T5. Répartition directe et nue de la lumière, couvercle diffuseur des LED en polycarbonate;

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	18042014100
Numéro EAN	4020863295012
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK08 (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	43W
Tension secteur	230V/50Hz
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
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	162lm/W
UGR trans./long.	27.6 / 28.7

MÉCANIQUE

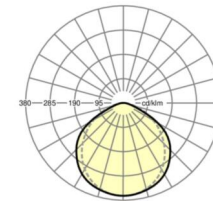
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 62mm
Poids (net)	2.7kg
Type de montage	Montage sur système de rail support

Dimensions

L	1531 mm	Longueur
B	55 mm	Largeur
H	62 mm	Hauteur

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18042014100>



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

