

Support d'appareil IP54 - Diffuseur mat - à rayonnement diffus direct

Support d'appareils en profil de tôle d'acier zinguée, le revêtement en zinc associé à la laque à résine de polyester assure une bonne protection contre la corrosion; Fixation sans outils par deux verrouillages rotatifs intégrés. Module à LED en profil d'aluminium extrudé, anodisé nature à embouts en matière plastique. Convient à la fixation de guidages de flux pour LED. Embouts en matière plastique, joint continu sur le pourtour côté rail support. 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, UGR (4H/8H) 27.1. Câbles résistant à la chaleur, y compris prise à montage rapide 3 pôles à position fixe avec présélection de phase sans outil et guide de mise en place Peut s'associer aux réflecteurs miroirs non soutenus SDFA LED, SDFB LED, SDFT LED et SDFH LED. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	18461014100
Numéro EAN	4020863286263
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 54, Classe d'isolation I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK06 (0°C bis 45°C)
Température ambiante	ta 0°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	29W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	4357lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	153lm/W
Angle de rayonnement	115° (C0) / 105° (C90)
UGR trans./long.	26.0 / 27.1

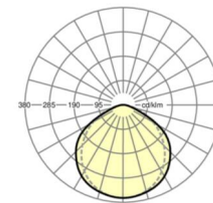
MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 43mm
Poids (net)	2kg
Type de montage	Montage sur système de rail support

Dimensions

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

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18461014100>


Référence	LED 4200lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	26.0 / 27.1

