

Support d'appareil variable IP54 - Diffuseur mat - à rayonnement nu 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 verrouillages rotatifs intégrés pour un montage rapide sur le rail support. module à LED en profil d'aluminium extrudé, anodisé nature. Embouts en matière plastique intégrés avec lèvres d'étanchéité et joint continu sur le pourtour côté rail support pour type de protection jusqu'à IP54. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe et nue de la lumière, couvercle diffuseur des LED en polycarbonate. 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. Peut s'associer aux réflecteurs miroirs non soutenus SRFA LED, SRFB LED et SRFT LED. Le support d'appareil est réglable par paliers via le pilote à canaux multiples (préréglage : débit maximal de lumens). Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

## CARACTÉRISTIQUES

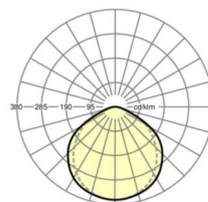
Numéro de commande	19107004030
Numéro EAN	4020863417841
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 54, Classe d'isolation I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK06 (0°C bis 40°C)
Température ambiante	ta 0°C à 40°C
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

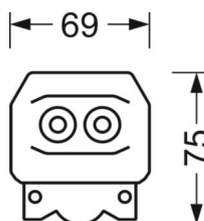
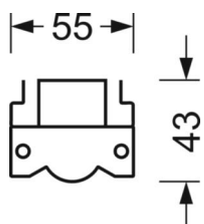
Ballast	Pilote électronique à canaux multiples, 4-étapes (1 pièce)
Puissance du système	51W-29W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	15 unités/B10, 25 unités/B16, 24 unités/C10, 38 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19107004030>



Référence	LED 8100lm/51W 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow / \uparrow$	100 % / 0 %
UGR trans./long.	28.1 / 29.2



**ÉCLAIRAGISME**

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RGO
Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement (PE multi)	8100lm/51W, 7000lm/43W, 5900lm/36W, 4800lm/29W
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	169lm/W-159lm/W
Angle de rayonnement	115° (C0) / 105° (C90)
UGR trans./long.	28.1 / 29.2 (51W)

**MÉCANIQUE**

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 43mm
Poids (net)	2.1kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

**Dimensions**

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