

Support d'appareil variable IP 40 - Diffuseur mat - à rayonnement diffus direct

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. Fixation sans outils par deux verrouillages rotatifs intégrés. Module à LED en profil d'aluminium extrudé, anodisé nature à embouts en matière synthétique. À positionnement variable sur le 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, UGR (4H/8H) 29.2. Câbles résistant à la chaleur, y compris câble de raccordement de 1 m et prise à montage rapide avec présélection de phase sans outil et guide de mise en place. 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	18208404150
Numéro EAN	4020863359523
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 40, Classe d'isolation I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK08 (10°C bis 40°C)
Température ambiante	ta 10°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
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

## ÉCLAIRAGISME

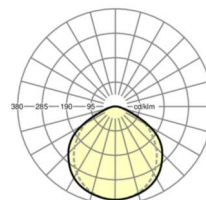
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement	8100lm/51W, 7000lm/43W, 5900lm/36W, 4800lm/29W
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
Efficacité lumineuse du luminaire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

## MÉCANIQUE

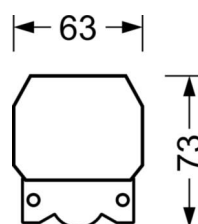
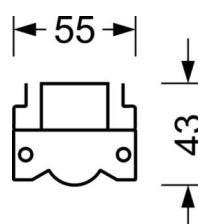
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 43mm
Poids (net)	1.9kg
Type de montage	Montage sur système de rail support

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18208404150>



Référence	LED 8100lm/51W 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	28.1 / 29.2



## Dimensions

---

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

---