

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) 27.7. 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. Luminaire à technique tunable white pour Human Centric Lighting. Éléments de commande adaptés à la technologie tunable white sur demande, à l'adresse [dali@regiolux.de](mailto:dali@regiolux.de). Luminaire tunable white à températures de couleur réglables sans à-coups pour réaliser des simulations de lumière du jour Human Centric Lighting HCL. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	18205206950
Numéro EAN	4020863334131
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 40, Classe d'isolation I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, HCL, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK08 (10°C bis 25°C)
Température ambiante	ta 10°C à 25°C
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
Durée de la garantie	5 Années

## ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique DALI Device type 8 (1 pièce)
Puissance du système	52W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 22 unités/B16, 21 unités/C10, 36 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	E

## ÉCLAIRAGISME

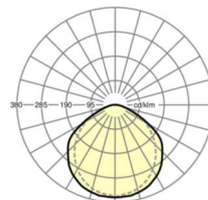
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 90 / 2700K-6500K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG0
Flux lumineux nominal	5265lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	101lm/W
Angle de rayonnement	115° (C0) / 105° (C90)
UGR trans./long.	26.9 / 27.7

## MÉCANIQUE

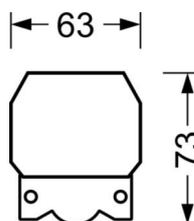
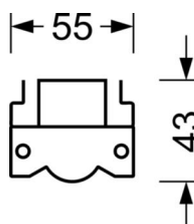
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 43mm
Poids (net)	1.9kg
Type de montage	Montage sur système de rail support

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18205206950>



Référence	LED 5300lm 927-965
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	26.9 / 27.7



## Dimensions

---

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

---