

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) 27.1. 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. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

## **CARACTÉRISTIQUES**

18201016650
10000600606
4020863269631
94051190
Classe d'isolation I, F, HACCP 0/Food/IFS-pertinence liée à pplication/BRC, Intérieur, CE
IK08 (10°C bis 45°C)
ta 10°C à 45°C
Prêt pour l'IdO
5 Années
subvention fédérale pour les iments performants (valable niquement pour l'Allemagne)

### ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique
	DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	29W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	17 unités/B10, 28
	unités/B16, 29
	unités/C10, 47
	unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	С

# **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**

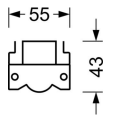
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016	
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 43mm	
Poids (net)	2kg	
Type de montage	Montage sur système de rail support	

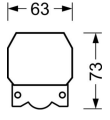
#### **LIEN PROFOND**

https://www.regiolux.de/fr/article/18201016650











Dimensions			
L	1531 mm	Longueur	
В	55 mm	Largeur	
Н	43 mm	Hauteur	