

Support d'appareil variable - Diffuseur opalin - à rayonnement direct/indirect - aspect continu

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. Fixation sans outils par fermetures à levier latérales intégrées pour un montage rapide sur le rail support. Module à LED de la longueur du boîtier pour un aspect continu de la bande lumineuse. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier noir RAL 9005; Répartition de la lumière par rayonnement direct/indirect, diffuseur opalin en matière plastique PMMA et à prismes longitudinaux internes, crée un ensemble d'aspect homogène avec éclairage du plafond. 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 5 pôles, présélection libre des phases. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

### **CARACTÉRISTIQUES**

Numéro de commande	19135006084
Numéro EAN	4020863413720
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (10°C bis 35°C)
Température ambiante	ta 10°C à 35°C
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
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

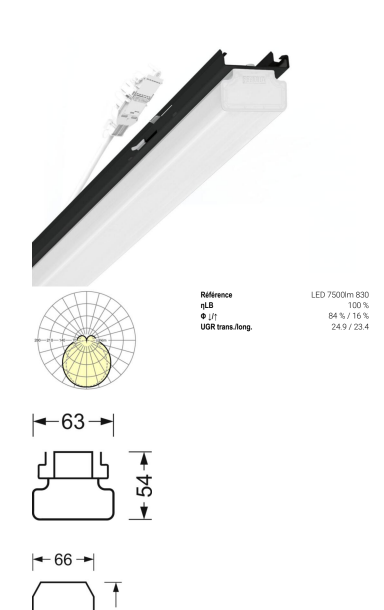
Ballast	Pilote électronique
	•
	DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	42W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 21
	unités/B16, 21
	unités/C10, 35
	unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	С

## **ÉCLAIRAGISME**

couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K  Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)  Groupe de risque photobiologique (Luminaire)  Flux lumineux nominal  Longévité des sources LED  50000h L80/B10 (Tq 35°C)  Efficacité lumineuse du luminaire  157lm/W  Angle de rayonnement  130° (C0) / 110° (C90)		
de couleur CRI ≥ 80 / 3000K  Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)  Groupe de risque photobiologique (Luminaire)  Flux lumineux nominal  Longévité des sources LED  50000h L80/B10 (Tq 35°C)  Efficacité lumineuse du luminaire  Angle de rayonnement  de couleur CRI ≥ 80 / 3000K  RG1  Flux Angle de couleur CRI ≥ 80 / 3000K  RG1  Flux Iumineux nominal  5531lm  50000h L80/B10 (Tq 35°C)  157lm/W  130° (C0) / 110°  (C90)	Équipement	•
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)  Groupe de risque photobiologique (Luminaire)  Flux lumineux nominal  Longévité des sources LED  Sou		
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)  Groupe de risque photobiologique (Luminaire)  Flux lumineux nominal  Longévité des sources LED  50000h L80/B10 (Tq 35°C)  Efficacité lumineuse du luminaire  Angle de rayonnement  130° (C0) / 110° (C90)		de couleur CRI ≥ 80 /
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)  Flux lumineux nominal  Longévité des sources LED  50000h L80/B10 (Tq 35°C)  Efficacité lumineuse du luminaire  Angle de rayonnement  130° (C0) / 110° (C90)		3000K
Flux lumineux nominal 6531lm  Longévité des sources LED 50000h L80/B10 (Tq 35°C)  Efficacité lumineuse du luminaire 157lm/W  Angle de rayonnement 130° (C0) / 110° (C90)	Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Longévité des sources LED  50000h L80/B10 (Tq 35°C)  Efficacité lumineuse du luminaire  157lm/W  Angle de rayonnement  130° (C0) / 110° (C90)	Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
35°C)  Efficacité lumineuse du luminaire 157lm/W  Angle de rayonnement 130° (C0) / 110° (C90)	Flux lumineux nominal	6531lm
Efficacité lumineuse du luminaire 157lm/W Angle de rayonnement 130° (C0) / 110° (C90)	Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tg
Angle de rayonnement 130° (C0) / 110° (C90)	·	35°C)
(C90)	Efficacité lumineuse du luminaire	157lm/W
(C90)	Angle de rayonnement	130° (C0) / 110 °
<b>UGR trans./long.</b> 24.9 / 23.4		
	UGR trans./long.	24.9 / 23.4

#### **LIEN PROFOND**

https://www.regiolux.de/fr/article/19135006084





# **MÉCANIQUE**

Couleur du b	oîtier	noir RAL 9005		
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)		1531mm x 63mm x 54mm		
Poids (net)		2.1kg		
Type de montage		Montage sur système de rail support, Structure lumineuse		
Dimension	IS			
L B H	1531 mm 63 mm 54 mm	Longueur Largeur Hauteur		