

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 blanc signalisation RAL 9016; 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 3 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	19135004010
Numéro EAN	4020863413348
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 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 (1
	pièce)
Puissance du système	27W
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	В

ÉCLAIRAGISME

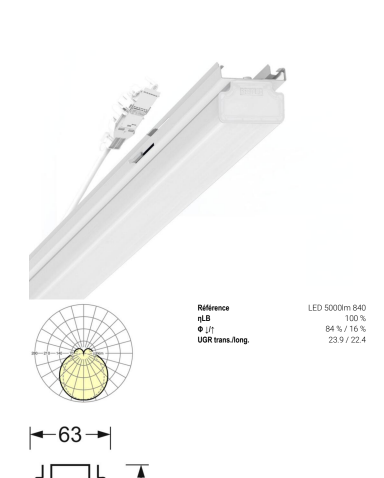
Équipement	LED, Rendu des	
	couleurs/Température	
	de couleur CRI ≥ 80 /	
	4000K	
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM	
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1	
Flux lumineux nominal	4873lm	
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq	
	40°C)	
Efficacité lumineuse du luminaire	179lm/W	
Angle de rayonnement	130° (C0) / 110 °	
	(C90)	
UGR trans./long.	23.9 / 22.4	

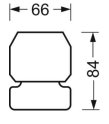
MÉCANIQUE

0,		
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016	
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	

LIEN PROFOND

https://www.regiolux.de/fr/article/19135004010







Dimensions			
L	1531 mm	Longueur	
В	63 mm	Largeur	
Н	54 mm	Hauteur	