

Support d'appareil variable IP64 - Central.Line.Optic - à rayonnement large direct - aspect continu

Support d'appareils en profil de tôle d'acier zinguée, le revêtement en zinc associé à la laque à résine de polyester assure une bonne protection contre la corrosion; La fixation sans outils à verrouillages par pression intégrés au design assure une protection contre le vol et le démontage. Embouts en matière plastique intégrés avec lèvres d'étanchéité et joint continu sur le pourtour côté rail support pour type de protection jusqu'à IP64. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière à rayonnement large par Central.Line.Optic. en matière synthétique PMMA. L'optique à lentilles comporte un joint transparent, assure une grande facilité de montage, ainsi que d'entretien grâce à sa surface facile à nettoyer. La densité des lentilles agencées sur un rang réunit les points en une ligne et donne une image d'ensemble homogène dans le bâtiment. 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. 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

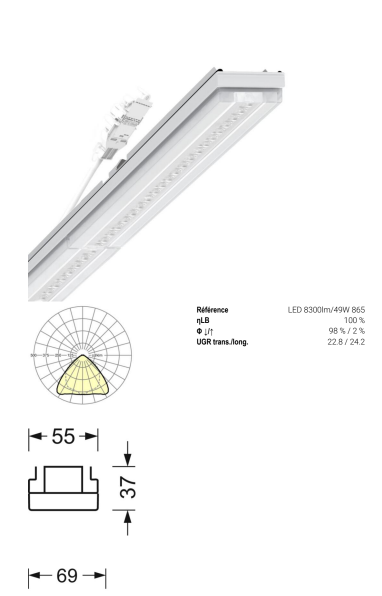
Numéro de commande	19517004240
Numéro EAN	4020863445516
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 64, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (-20°C bis 35°C)
Température ambiante	ta -20°C à 35°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,
	16-étapes (1 pièce)
Puissance du système	49W-27W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	18 unités/B10, 30
	unités/B16, 31
	unités/C10, 51
	unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	В

LIEN PROFOND

https://www.regiolux.de/fr/article/19517004240





ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu
	des
	couleurs/Température
	de couleur
	CRI ≥ 80 /
	6500K
Tolérance de localisation chroma	tique (MacAdam) 3SDCM
Flux lumineux nominal/niveaux d	• • •
	8300lm/49W,
	8100lm/48W,
	7900lm/46W,
	7700lm/45W,
	7400lm/43W,
	7200lm/42W,
	7000lm/40W,
	6800lm/39W, 6500lm/37W,
	6300lm/36W,
	6100lm/34W,
	5900lm/33W,
	5700lm/32W,
	5400lm/30W.
	5400lm/30W, 5200lm/29W,
	5000lm/27W
Longévité des sources LED	50000h
Longevite des sources LLD	L80/B10 (Tq
	35°C),
	70000h
	L80/B50 (Tq
	35°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	: 183lm/W-169lm/W
Anala da marana ana	
Angle de rayonnement	95° (C0) / 95 ° (C90)
HOD to a control of the control of t	
UGR trans./long.	22.8 / 24.2 (49W)
	(1311)
MÉCANIQUE	
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Poids (net)	1.75kg
Type de montage	Montage sur système de rail support,
	Structure lumineuse
Dimensions	
L 1531 mm	Longueur
B 55 mm	Largeur
H 37 mm	Hauteur