

Support d'appareil - Central.Line.Optic - à rayonnement vers le bas/large direct - aspect continu

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. La fixation sans outils par verrouillages rotatifs intégrés au design assure une protection contre le vol et le démontage. 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 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 prise à montage rapide 3 pôles à position fixe avec présélection libre des phases. Guidage intégré pour établir rapidement le contact. 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

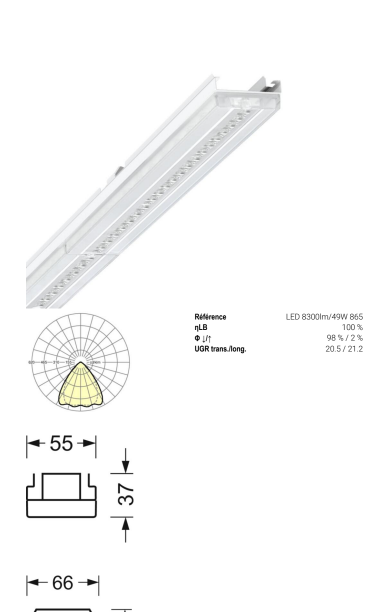
19530004240
4020863444366
94051190
IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
IK03 (-20°C bis 35°C)
ta -20°C à 35°C
5 Années
BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

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	B

LIEN PROFOND

https://www.regiolux.de/fr/article/19530004240





ÉCLAIRAGISME

Équipement		LED, Ren	ndı
			des
		couleurs/Températi	
		de coule CRI ≥ 8	
		650	
Tolérance de loca	lisation chrom	atique (MacAdam) 3SD0	
Flux lumineux nor	ninal/niveaux	d'enclenchement (PE multi)	_
		8300lm/49	W
		8100lm/48	3W
		7800lm/46	śW
		7600lm/45	δW
		7400lm/43	3W
		7200lm/42	2W
		7000lm/40)W
		6700lm/39	W
		6500lm/37	′W
		6300lm/36	śW
		6100lm/34	łW
		5900lm/33	3W
		5600lm/32	2W
		5400lm/30)W
		5200lm/29) (V
		5000lm/27	7V
Longévité des sou	rces LED	5000)Oł
		L80/B10 ((To
		35°	'C)
		7000)Oł
		L80/B50 ((To
		35	°C
Efficacité lumineu	ıse du luminair	re 182lm/W-169lm,	/\^
Angle de veyenne		80° (C0) /	
Angle de rayonne	illeilt	° (C9)	
HOD trans /lans		·	
UGR trans./long.		20.5 / 2 (49	
MÉCANIQUE		, ,	
		hlana simalization DAL 00	11
Couleur du boîtier		blanc signalisation RAL 90	
Cotes (Long.xLarg	j.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 37n	
Poids (net)		1.65	
Type de montage		Montage sur système de rail suppo Structure lumineu	
		3. asta. 3 .arriinee	
Dimensions			
L B	1531 mm 55 mm	Lorgour	
H B	55 mm 37 mm	Largeur Hauteur	