

Support d'appareil - Central.Line.Optic - à rayonnement 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

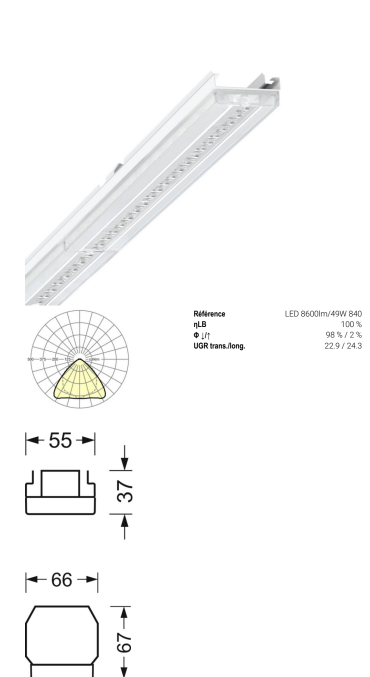
19510004220 4020863443468 94051190
94051190
e d'isolation I, ENEC10 VDE, F, HACCP d/IFS-pertinence liée à tion/BRC, Intérieur, CE
IK03 (-20°C bis 35°C)
ta -20°C à 35°C
5 Années
ntion fédérale pour les s performants (valable nent pour l'Allemagne)

ÉLECTROTECHNIQUE

-	
Ballast	Pilote électronique à canaux multiples, 16-étapes (1 pièce)
Puissance du système	49W-27W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	В

LIEN PROFOND

https://www.regiolux.de/fr/article/19510004220





ÉCLAIRAGISME

Équipement		LED, Rendi
		de
		couleurs/Températur de couleu
		CRI ≥ 80
		40001
Tolérance de loca	lisation chro	matique (MacAdam) 3SDCN
		x d'enclenchement (PE multi)
		8600lm/49W
		8400lm/48W
		8200lm/46W
		8000lm/45W
		7700lm/43W
		7500lm/42W
		7300lm/40W
		7000lm/39W
		6800lm/37W 6600lm/36W
		6300lm/34W
		6100lm/33W
		5900lm/32W
		5600lm/30W
		5400lm/29W
		5200lm/27V
Longévité des sources LEI	rces LED	50000
· ·		L80/B10 (To
		35°C
		70000
		L80/B50 (Te
		35°C)
		100000
		L80/B50 (To 30°C
Efficacitá luminou	oo du lumine	
Efficacité lumineu	ise au iumina	190lm/W-176lm/V
Angle de rayonner	ment	95° (C0) / 9
,g.c ac .a, cc.		。(C90
UGR trans./long.		22.9 / 24.
		(49W
MÉCANIQUE		
Couleur du boîtier		blanc signalisation RAL 901
Cotes (Long.xLarg	j.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mn
Poids (net)		1.65k
Type de montage		Montage sur système de rail suppor
		Structure lumineus
Dimensions		
ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı	1531 mm	Longueur
В	55 mm	Largeur
H	37 mm	Hauteur