

Support d'appareil variable IP64 - Individual.Lens.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 noir RAL 9005; Répartition directe de la lumière à rayonnement large par Individual.Lens.Optic en matière synthétique PMMA. L'optique à lentilles individuelles comporte un joint transparent, assure une grande facilité de montage, ainsi que d'entretien grâce à sa surface facile à nettoyer. Le rythme des lentilles individuelles agencées par rangs de trois est parfaitement coordonné au sein d'un support d'appareil et sur plusieurs d'entre eux, donnant ainsi 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

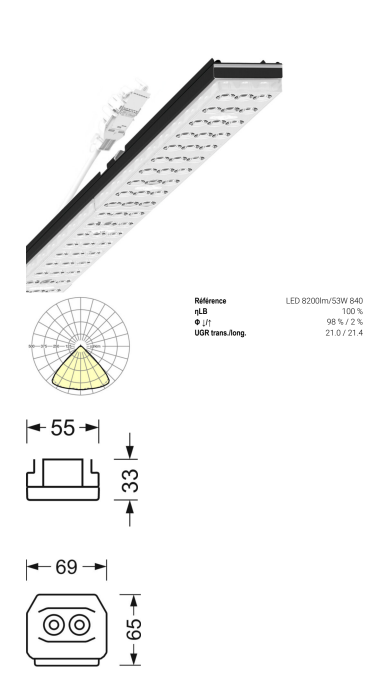
Numéro de commande	19417004224
Numéro EAN	4020863464715
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 64, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (-20°C bis 30°C)
Température ambiante	ta -20°C à 30°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

Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	D
Tension secteur	230V/50Hz
Puissance du système	53W-30W
	16-étapes (1 pièce)
Ballast	Pilote électronique à canaux multiples,

LIEN PROFOND

https://www.regiolux.de/fr/article/19417004224





ÉCLAIRAGISME

Équipoment			LED Dondu
Équipement			LED, Rendu des
			couleurs/Température
			de couleur
			CRI ≥ 80 /
			4000K
Tolérance de loca	lisation chror	natique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque	photobiologic	que (Luminaire)	RG1
Flux lumineux non	ninal/niveaux	d'enclenchement (F	•
			8200lm/53W,
			8000lm/52W,
			7800lm/50W,
			7600lm/48W,
			7400lm/47W,
			7100lm/45W,
			6900lm/44W,
			6700lm/42W,
			6500lm/40W,
			6300lm/39W, 6100lm/37W,
			5800lm/36W,
			5600lm/34W,
			5400lm/33W,
			5200lm/31W,
			5000lm/30W
Longévité des sou	irces I FD		50000h
Longevite des soc	iices LLD		L80/B10 (Tq
			30°C)
Efficacité lumineu	se du lumina	ire	
			168lm/W-154lm/W
Angle de rayonne	ment		95° (C0) / 95
LIOD to a control of the control			° (C90)
UGR trans./long.			21.0 / 21.4 (53W)
			()
MÉCANIQUE			
Couleur du boîtier			noir RAL 9005
Cotes (Long.xLarg	j.xH/DxH)	153	1mm x 55mm x 33mm
Poids (net)			2kg
Type de montage		Montage sur s	système de rail support,
			Structure lumineuse
Dimensions			
L	1531 mm	Longueur	
В	55 mm	Largeur	
Н	33 mm	Hauteur	