

100 %

Support d'appareil variable - Individual.Lens.Optic dépoli - à rayonnement diffus direct/indirect - 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. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement diffus direct/indirect par Individual.Lens.Optic dépoli en Matière plastique PMMA, l'optique à lentilles individuelles assure une grande facilité de montage et 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'appareils et sur plusieurs d'entre eux, donnant ainsi une image d'ensemble homogène dans le bâtiment, UGR (4H/8H) 27.3. Câbles résistant à la chaleur, y compris câble de raccordement de 1 m et prise à montage rapide avec présélection de phase sans outil et guide de mise en place. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	18570406650	
Numéro EAN	4020863351220	
Tarif des douanes	9405119	
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 (-20°C bis 25°C)	
Température ambiante	ta -20°C à 25°C	
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO	
Durée de la garantie	5 Années	

ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique DALI2 (1 pièce)	
Puissance du système	70W	
Tension secteur	230V/50Hz	
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	D	

ÉCLAIRAGISME

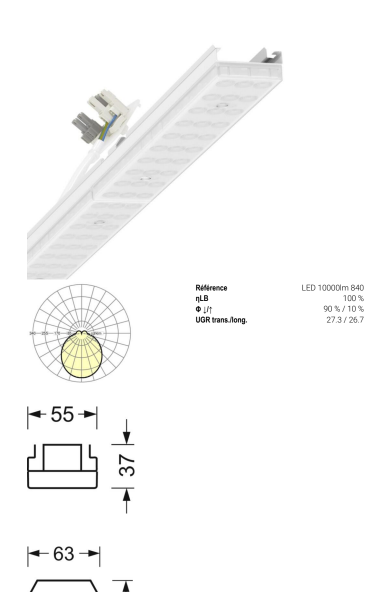
Équipement	LED, Rendu des	
	couleurs/Température	
	de couleur CRI ≥ 80 /	
	4000K	
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)) 3SDCM	
Flux lumineux nominal	9534lm	
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq	
	25°C)	
Efficacité lumineuse du luminaire	137lm/W	
Angle de rayonnement	115° (C0) / 110 °	
	(C90)	
UGR trans./long.	27.3 / 26.7	

MÉCANIQUE

blanc signalisation RAL 9016
1531mm x 55mm x 37mm
2kç
Montage sur système de rail support Montage de rails porteurs au plafond Montage de rails porteurs au plafond sur système T, Montage de rails porteurs pendulaires sur chaîne, Montage de rai porteur pendulaire sur câble d'acier

LIEN PROFOND

https://www.regiolux.de/fr/article/18570406650





Dimensions			
L	1531 mm	Longueur	
В	55 mm	Largeur	
Н	37 mm	Hauteur	