

Support d'appareil variable - Linear.Lens.Profil - à rayonnement large direct - aspect continu

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. Fixation sans outils par deux fermetures à levier latérales intégrées. Module à LED de la longueur du boîtier pour un aspect continu en bande lumineuse. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement large direct par Linear.Lens.Profil en Matière plastique PMMA, mat, Aspect continu en bande lumineuse, UGR (4H/8H) 28.5. 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. 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

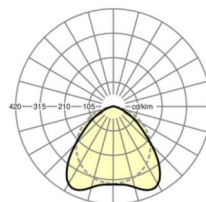
Numéro de commande	18318404150
Numéro EAN	4020863359561
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (10°C bis 40°C)
Température ambiante	ta 10°C à 40°C
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

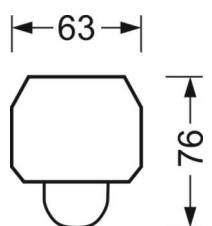
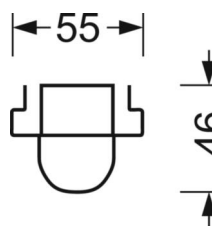
Ballast	Pilote électronique à canaux multiples, 16-étapes (1 pièce)
Puissance du système	49W-27W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18318404150>



Référence	LED 8700lm/49W 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR trans./long.	23.9 / 28.5



ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement	8700lm/49W, 8400lm/48W, 8200lm/46W, 8000lm/45W, 7800lm/43W, 7500lm/42W, 7300lm/40W, 7100lm/39W, 6800lm/37W, 6600lm/36W, 6400lm/34W, 6100lm/33W, 5900lm/32W, 5700lm/30W, 5400lm/29W, 5200lm/27W
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	191lm/W-177lm/W
Angle de rayonnement	100° (C0) / 110° (C90)
UGR trans./long.	23.9 / 28.5 (49W)

MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 63mm x 46mm
Poids (net)	1.9kg
Type de montage	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 rail porteur pendulaire sur câble d'acier

Dimensions

L	1531 mm	Longueur
B	63 mm	Largeur
H	46 mm	Hauteur