

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) 26.5. 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

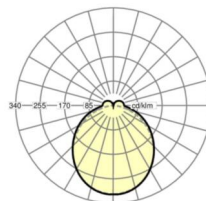
Numéro de commande	18578404150
Numéro EAN	4020863359608
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (-20°C bis 30°C)
Température ambiante	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

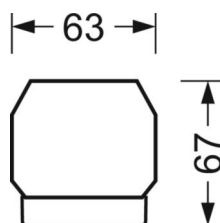
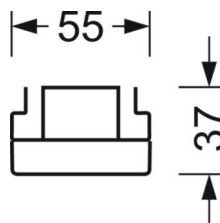
Ballast	Pilote électronique à canaux multiples, 16-étapes (1 pièce)
Puissance du système	53W-30W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	D

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18578404150>



Référence	LED 7700lm/53W 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	90 % / 10 %
UGR trans./long.	26.5 / 25.9



ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement	7700lm/53W, 7500lm/52W, 7300lm/50W, 7100lm/48W, 6900lm/47W, 6700lm/45W, 6500lm/44W, 6300lm/42W, 6100lm/40W, 5900lm/39W, 5700lm/37W, 5500lm/36W, 5300lm/34W, 5100lm/33W, 4800lm/31W, 4600lm/30W
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 30°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	157lm/W-144lm/W
Angle de rayonnement	115° (C0) / 110° (C90)
UGR trans./long.	26.5 / 25.9 (53W)

MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Poids (net)	2kg
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	55 mm	Largeur
H	37 mm	Hauteur