

Support d'appareil variable - Diffuseur satiné à prismes longitudinaux internes - à rayonnement vers le bas/large direct/indirect - aspect continu

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. Fixation sans outils par fermetures à levier latérales intégrées pour un montage rapide sur le rail support. 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 directe/indirecte de la lumière, à rayonnement vers le bas/large; le diffuseur légèrement satiné en matière plastique PMMA et à prismes longitudinaux internes crée un ensemble d'aspect homogène avec éclairage du plafond. Aspect continu en bande lumineuse. 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

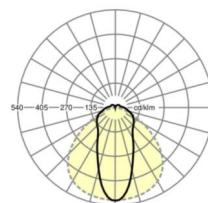
Numéro de commande	19155004110
Numéro EAN	4020863414420
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (10°C bis 35°C)
Température ambiante	ta 10°C à 35°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

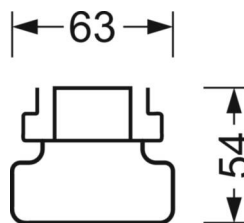
Ballast	Pilote électronique à canaux multiples, 16-étapes (1 pièce)
Puissance du système	49W-27W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	18 unités/B10, 30 unités/B16, 31 unités/C10, 51 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19155004110>



Référence	LED 8000lm/49W 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	90 % / 10 %
UGR trans./long.	24.0 / 24.0



ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement (PE multi)	8000lm/49W, 7800lm/48W, 7600lm/46W, 7400lm/45W, 7200lm/43W, 7000lm/42W, 6800lm/40W, 6500lm/39W, 6300lm/37W, 6100lm/36W, 5900lm/34W, 5700lm/33W, 5500lm/32W, 5300lm/30W, 5000lm/29W, 4800lm/27W
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	177lm/W-164lm/W
Angle de rayonnement	45° (C0) / 100° (C90)
UGR trans./long.	24.0 / 24.0 (49W)

MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 63mm x 54mm
Poids (net)	2.1kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

Dimensions

L	1531 mm	Longueur
B	63 mm	Largeur
H	54 mm	Hauteur