

Support d'appareil - 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 de la bande lumineuse. 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 prise à montage rapide 3 pôles à position fixe avec présélection libre des phases. Guidage intégré pour établir rapidement le contact. 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

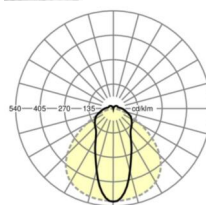
Numéro de commande	19150004110
Numéro EAN	4020863413973
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (10°C bis 35°C)
Température ambiante	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

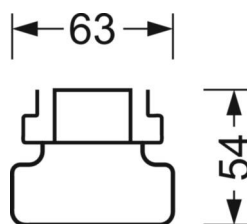
Ballast	Pilote électronique à canaux multiples, 16-étapes (1 pièce)
Puissance du système	49W-27W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	18 unités/B10, 30 unités/B16, 31 unités/C10, 51 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19150004110>



Référence	LED 8000lm/49W 830
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	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)	2kg
Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse

**Dimensions**

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