

Support d'appareil variable - Central.Line.Optic - à rayonnement large direct - 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 directe de la lumière à rayonnement large par Central.Line.Optic. en matière synthétique PMMA. L'optique à lentilles assure une grande facilité de montage, ainsi que d'entretien grâce à sa surface facile à nettoyer. La densité des lentilles agencées sur un rang réunit les points en une ligne et donne une image d'ensemble homogène dans le bâtiment. 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

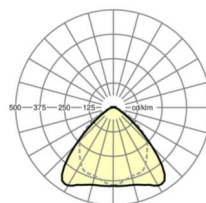
Numéro de commande	19515004220
Numéro EAN	4020863445769
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (-20°C bis 35°C)
Température ambiante	ta -20°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

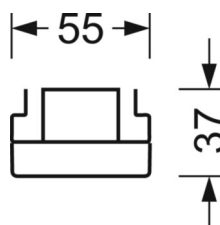
Ballast	Pilote électronique à canaux multiples, 16-étapes (1 pièce)
Puissance du système	49W-27W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19515004220>



Référence	LED 8600lm/49W 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	98 % / 2 %
UGR trans./long.	22.9 / 24.3



**ÉCLAIRAGISME**

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
------------	--

Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
---	-------

Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement (PE multi)	8600lm/49W, 8400lm/48W, 8200lm/46W, 8000lm/45W, 7700lm/43W, 7500lm/42W, 7300lm/40W, 7000lm/39W, 6800lm/37W, 6600lm/36W, 6300lm/34W, 6100lm/33W, 5900lm/32W, 5600lm/30W, 5400lm/29W, 5200lm/27W
--	---

Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C), 70000h L80/B50 (Tq 35°C), 100000h L80/B50 (Tq 30°C)
---------------------------	--

Efficacité lumineuse du luminaire	190lm/W-176lm/W
-----------------------------------	-----------------

Angle de rayonnement	95° (C0) / 95° (C90)
----------------------	----------------------

UGR trans./long.	22.9 / 24.3 (49W)
------------------	-------------------

**MÉCANIQUE**

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
--------------------	------------------------------

Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
---------------------------	----------------------

Poids (net)	1.75kg
-------------	--------

Type de montage	Montage sur système de rail support, Structure lumineuse
-----------------	--

**Dimensions**

L	1531 mm	Longueur
B	55 mm	Largeur
H	37 mm	Hauteur