

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 directe/indirecte de la lumière à rayonnement diffus par Individual.Lens.Optic en matière synthétique PMMA dépolie. L'optique à lentilles individuelles assure une grande facilité de montage, ainsi que 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'appareil et sur plusieurs d'entre eux, donnant ainsi 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

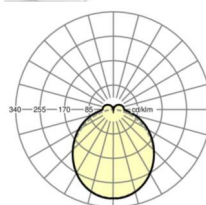
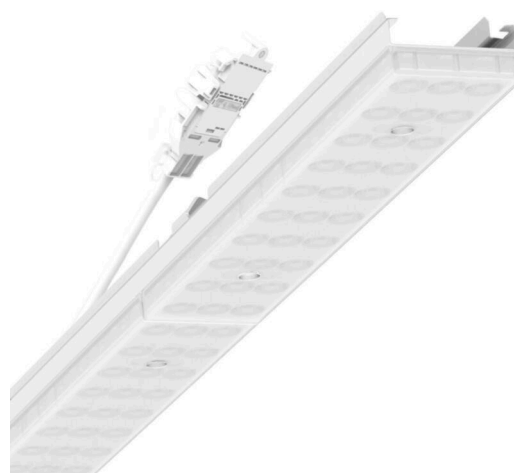
Numéro de commande	19475004220
Numéro EAN	4020863402946
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (-20°C bis 30°C)
Température ambiante	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

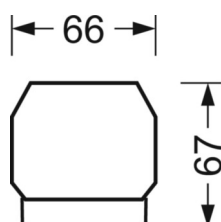
Ballast	Pilote électronique à canaux multiples, 16-étapes (1 pièce)
Puissance du système	53W-30W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	18 unités/B10, 30 unités/B16, 31 unités/C10, 51 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	D

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19475004220>



Référence	LED 7700lm/53W 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	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 (PE multi)	7700lm/53W, 7500lm/52W, 7300lm/50W, 7100lm/48W, 6900lm/47W, 6700lm/45W, 6500lm/44W, 6300lm/42W, 6100lm/41W, 5800lm/39W, 5600lm/37W, 5400lm/36W, 5200lm/34W, 5000lm/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, Structure lumineuse
-----------------	---

**Dimensions**

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