

Support d'appareil variable - Individual.Lens.Optic - à intense rayonnement vers le bas 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 intense rayonnement vers le bas, avec éclairage des rayonnages par Individual.Lens.Optic. en matière synthétique PMMA. 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. 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. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	18544304150
Numéro EAN	4020863358106
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65°<3000, 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 (1 pièce)
Puissance du système	53W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

## ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	9177lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	174lm/W
Angle de rayonnement	30° (C0) / 30° (C90)
UGR trans./long.	13.3 / 12.2

## MÉCANIQUE

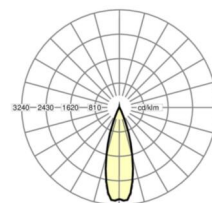
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Poids (net)	2kg
Type de montage	Montage sur système de rail support

## Dimensions

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

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18544304150>



Référence	LED 9000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR trans./long.	13.3 / 12.2
BAP	65° < 3000cd/m²

