

Support d'appareil variable - Linear.Lens.Profil - à rayonnement vers le bas direct - aspect continu

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière, à rayonnement vers le bas par Linear.Lens.Profil en matière synthétique PMMA claire. Aspect continu en bande lumineuse. Câbles résistants 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	18324606650
Numéro EAN	4020863336296
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, 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
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
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 DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	64W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

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	10955lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	171lm/W
Angle de rayonnement	60° (C0) / 120° (C90)
UGR trans./long.	21.1 / 30.0

MÉCANIQUE

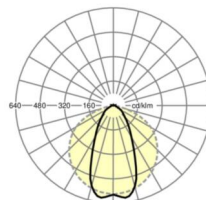
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1531mm x 63mm x 41mm
Poids (net)	2.1kg
Type de montage	Montage sur système de rail support

Dimensions

L	1531 mm	Longueur
B	63 mm	Largeur
H	41 mm	Hauteur

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18324606650>



Référence	LED 11000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR trans./long.	21.1 / 30.0

