

Luminaire en saillie - Lentille de Fresnel - à rayonnement asymétrique direct

Boîtier en tôle d'acier, section rectangulaire compacte, hauteur visible 40 mm; préparé pour fixation d'embouts ou d'éléments de liaison de luminaire en acier; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement asymétrique direct par Lentille de Fresnel en PMMA, répartition homogène de la lumière dans le sens de diffusion, module à LED rabattable pour un montage facile, UGR (4H/8H) 26.2. Branchement électrique par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables. Raccordement électrique du module à LED par système enfichable à 5 pôles. Accessoires nécessaires : embouts, éléments de liaison et câblage de liaison à commander séparément selon l'agencement des luminaires. Version suspendue disponible sur demande séparée.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	60404026690
Numéro EAN	4020863309627
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03
Température ambiante	ta 25°C
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
Durée de la garantie	5 Années

ÉLECTROTECHNIQUE

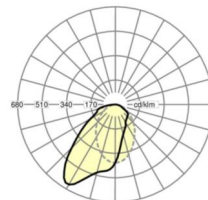
Ballast	Pilote électronique DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	36W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	17 unités/B10, 28 unités/B16, 29 unités/C10, 47 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

ÉCLAIRAGISME

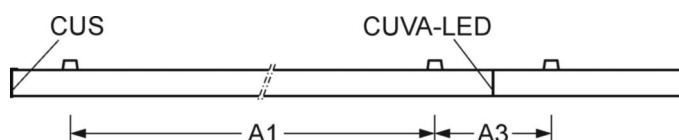
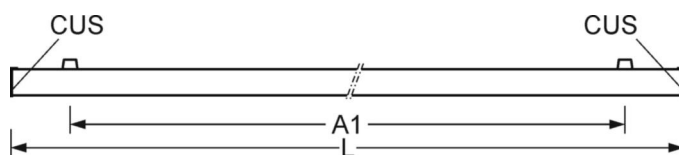
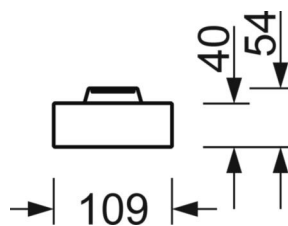
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	4064lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	114lm/W
UGR trans./long.	23.7 / 26.2

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/60404026690>



Référence	LED 4100lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	23.7 / 26.2



MÉCANIQUE

Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016

Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) 1457mm x 109mm x 54mm

Poids (net) 4.1kg

Entrée de câble KE (X/Y) 0mm/33mm

Type de montage Montage individuel en saillie au plafond, Montage en saillie au plafond de la bande lumineuse, Montage individuel suspendu, Montage en bande lumineuse suspendue, Structure lumineuse pendulaire, Structure lumineuse en saillie au plafond, Montage de rails porteurs pendulaires sur chaîne, Montage de rails porteurs au plafond, Montage de rails porteurs au plafond sur système T

Dimensions

L	1457 mm	Longueur
B	109 mm	Largeur
H	54 mm	Hauteur
A1	1200 mm	Écart de fixation montage individuel
A3	254 mm	Écart de fixation entre les luminaires agencés en bande lumineuse
X	0 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe X (longitudinal)
Y	33 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe Y (transversal)