

Luminaire en saillie - MIRO® Micro-paralume parabolique satiné mat - à rayonnement 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 direct par MIRO® Micro-paralume parabolique satiné mat en aluminium, à réflexion accrue, à lamelles basse section, à verrouillage automatique; aspect continu du paralume en bande lumineuse. $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ selon la norme actuelle DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 20.9. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables.. Accessoires nécessaires : embouts, éléments de liaison et câblage de liaison à commander séparément selon l'agencement des luminaires.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	60401024160
Numéro EAN	4020863306558
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65° < 1500, ENEC10 VDE, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03
Température ambiante	ta 25°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	28W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

ÉCLAIRAGISME

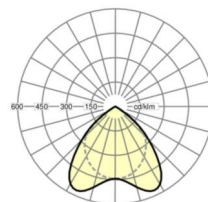
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	3418lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	120lm/W
UGR trans./long.	20.9 / 20.2

MÉCANIQUE

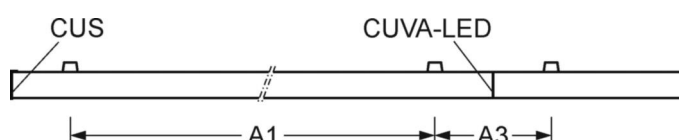
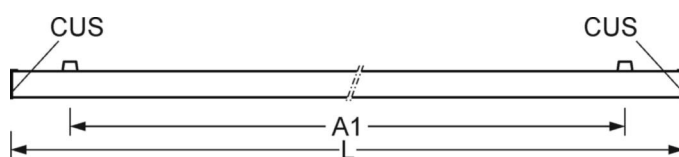
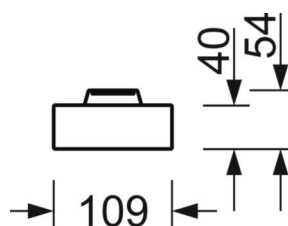
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1179mm x 109mm x 54mm
Poids (net)	2.586kg
Entrée de câble KE (X/Y)	0mm/33mm
Type de montage	Montage individuel en saillie au plafond, Montage en saillie au plafond de la bande lumineuse, Montage individuel suspendu, Montage en 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

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/60401024160>



Référence	LED 3400lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	100 % / 0 %
UGR trans./long.	20.9 / 20.2
BAP	$65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$



Dimensions

L	1179 mm	Longueur
B	109 mm	Largeur
H	54 mm	Hauteur
A1	900 mm	Écart de fixation montage individuel
A3	276 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)
