

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° < 1500 cd/m² 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	60403024160
Numéro EAN	4020863306565
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, γ 65°<1500 cd/m², 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	36W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	В

ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des	
	couleurs/Température	
	de couleur CRI ≥ 80 /	
	4000K	
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)) 3SDCM	
Flux lumineux nominal	4272lm	
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq	
	25°C)	
Efficacité lumineuse du luminaire	120lm/W	
UGR trans./long.	20.9 / 20.1	

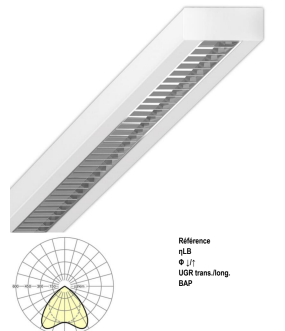
blanc signalisation RAL 9016

MÉCANIQUE Couleur du boîtier

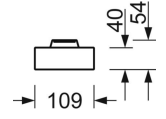
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1479mm x 109mm x 54mm
Poids (net)	3.022kg
Entrée de câble KE (X/Y)	0mm/33mm
Type de montage	Montage individuel en saillie au plafond,
	Montage en saillie au plafond de la bande
	lumineuse, Montage individuel suspendu,
	Montage en bande lumineuse suspendue,
	Structure lumineuse 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

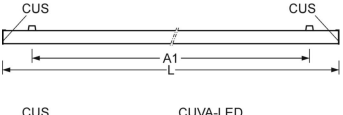
LIEN PROFOND

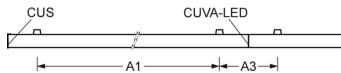
https://www.regiolux.de/fr/article/60403024160



LED 4300lm 840 100 % 100 % / 0 % 20.9 / 20.1 65° < 1500cd/m²









Dimensions		
L	1479 mm	Longueur
В	109 mm	Largeur
Н	54 mm	Hauteur
A1	1200 mm	Écart de fixation montage individuel
A3	276 mm	Écart de fixation entre les luminaires agencés en
x	0 mm	bande lumineuse Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe
Y	33 mm	X (longitudinal) Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe Y (transversal)