

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) 20.7. Branchement électrique et de la ligne de commande par bornier de raccordement à 5 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	60404026660
Numéro EAN	4020863309665
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
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

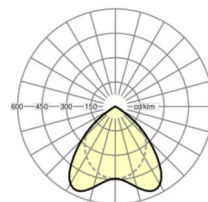
Ballast	Pilote électronique DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	71W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 24 unités/B16, 25 unités/C10, 40 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

ÉCLAIRAGISME

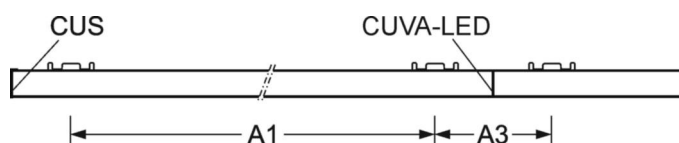
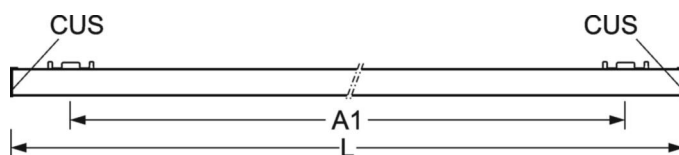
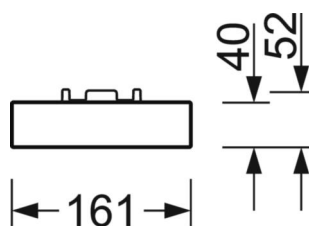
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	8544lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	121lm/W
UGR trans./long.	20.7 / 20.0

LIEN PROFOND

<https://www.regiolum.de/fr/article/60404026660>



Référence	LED 8500lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	20.7 / 20.0
BAP	65° < 1500cd/m ²



MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
--------------------	------------------------------

Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1479mm x 161mm x 54mm
---------------------------	-----------------------

Poids (net)	4.2kg
-------------	-------

Entrée de câble KE (X/Y)	0mm/56mm
--------------------------	----------

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	1479 mm	Longueur
B	161 mm	Largeur
H	54 mm	Hauteur
A1	1300 mm	Écart de fixation montage individuel
A3	176 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	56 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe Y (transversal)