

Luminaire suspendu - 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 directe de la lumière par micro-paralume parabolique MIRO® en aluminium satiné mat à réflexion accrue, à lamelles basse section, pour postes de travail sur écran, $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1; à verrouillage automatique; aspect continu du paralume en bande lumineuse; Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables.. Accessoires nécessaires : embouts, éléments de liaison, câblage de liaison et câbles en Y SAYE-PS/SAY-DZ pour longueur de suspension de 1900 mm à commander séparément selon l'agencement des luminaires.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	60433024160
Numéro EAN	4020863306664
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	36W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

ÉCLAIRAGISME

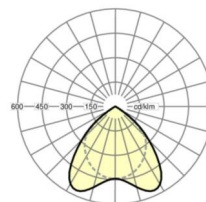
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	4272lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	120lm/W
UGR trans./long.	20.9 / 20.1

MÉCANIQUE

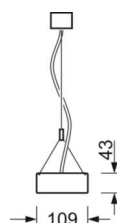
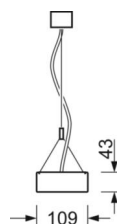
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1479mm x 109mm x 43mm
Poids (net)	3.287kg
Type de montage	Montage individuel suspendu, Montage en bande lumineuse suspendue, Structure lumineuse pendulaire

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/60433024160>



Référence	LED 4300lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow / \uparrow$	100 % / 0 %
UGR trans./long.	20.9 / 20.1
BAP	$65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$



Dimensions

L	1479 mm	Longueur
B	109 mm	Largeur
H	43 mm	Hauteur
A1	1376 mm	Écart de fixation montage individuel
A2	1426 mm	Écart de fixation 1er luminaire de la bande lumineuse
A3	1476 mm	Écart de fixation entre les luminaires agencés en bande lumineuse
P min	150 mm	Longueur de suspension minimale
P max	1900 mm	Longueur de suspension maximale

