

Luminaire encastrable - MIRO® Micro-paralume parabolique satiné mat - à rayonnement direct

Boîtier en tôle d'acier pour plafonds non modulés et plafonds à panneaux; préparé pour fixation d'embouts ou pour montage en bande lumineuse; laqué blanc, similaire à RAL 9016; 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, facteur de réflexion 97 %, pour postes de travail sur écran, $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$ complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1; à verrouillage automatique; aspect continu du paralume en bande lumineuse; Pilote intégré. Branchement électrique et de la ligne de commande par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables. Accessoires nécessaires : embouts et étrier de fixation universel UBD pour plafonds non modulés et WSPHL pour plafonds à panneaux, à commander séparément.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	60524026660
Numéro EAN	4020863309719
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65° < 1500, 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

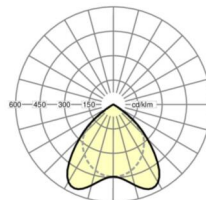
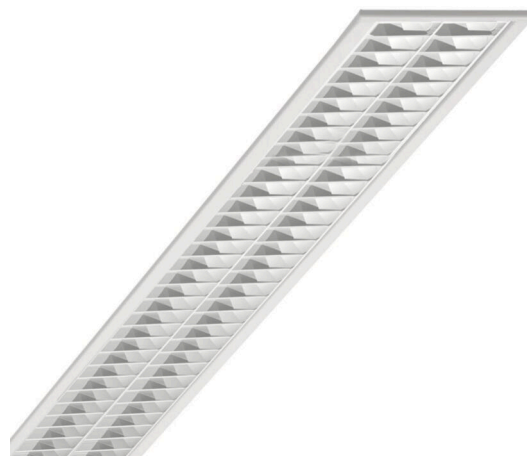
Ballast	Pilote électronique DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	71W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 24 unités/B16, 25 unités/C10, 40 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

ÉCLAIRAGISME

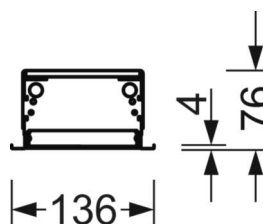
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG0
Flux lumineux nominal	8375lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	118lm/W
UGR trans./long.	20.6 / 19.9

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/60524026660>



Référence	LED 8400lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	20.6 / 19.9
BAP	65° < 1500cd/m²



MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1476mm x 136mm x 76mm
Profondeur	72mm
Système de plafond	plafonds non modulés [PNM], Plafonds à panneaux [PP] (module 150)
Découpe de plafond (Long.xLarg./D)	L(+L+L...)+10mm x 122mm
Profondeur d'encastrement	155mm [AD]
Poids (net)	4.5kg
Type de montage	Encastrement individuel au plafond, Montage en bande lumineuse encastrée au plafond

Dimensions

L	1476 mm	Longueur
B	136 mm	Largeur
H	76 mm	Hauteur
T	72 mm	Profondeur
DA(L/LB)	L(+L+L...)+10	Longueur de coupe (bande lumineuse)
DA(B)	122 mm	Largeur de coupe
DS min	10 mm	Épaisseur de plafond minimale
DS max	50 mm	Épaisseur de plafond maximale
Et(AD)	155 mm	Écart minimal au plafond (plafond non modulé)
Et(PD)	170 mm	Écart minimal au plafond (plafond à panneaux)
MBPD1	150 mm	Largeur modulaire (plafond à panneaux)

