

Luminaire encastrable universel - Paralume MIRO® parabolique satiné mat - à rayonnement direct

Corps en tôle d'acier pour plafonds à profils en T apparents, constructions à profils symétriques non apparents et plafonds non modulés ; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct par Paralume MIRO® parabolique satiné mat en aluminium, réflexion améliorée, verrouillage automatique, rabattable des deux côtés. Adapté aux postes de travail sur écran, $65^\circ < 1000\text{cd}/\text{m}^2$ complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 15.8. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables.. Etrier de fixation universel UBB pour structures à profils symétriques non apparents ou pour plafonds non modulés et clips de fixation SCT CLIPS pour plafonds à profils en T apparents, à commander séparément.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	76620404160
Numéro EAN	4020863312603
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, γ $65^\circ < 1000$ cd/m ² , 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	21W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

ÉCLAIRAGISME

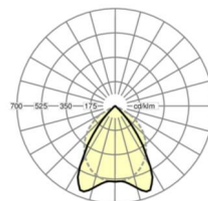
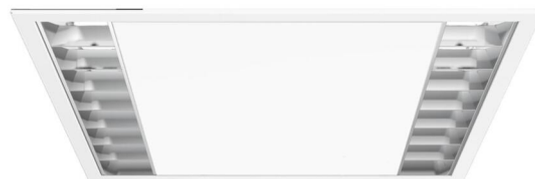
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	3185lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	151lm/W
UGR trans./long.	10.6 / 15.8

MÉCANIQUE

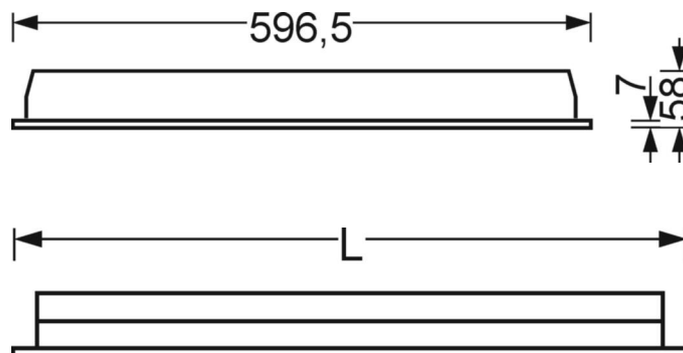
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	596.5mm x 596.5mm x 58mm
Profondeur	51mm
Système de plafond	Plafonds à profils en T apparents [s-TS] (600 x 600 mm), construction à profil symétrique non apparent [VS] (600 x 600 mm), plafonds non modulés [PNM]
Découpe de plafond (Long.xLarg./D)	585mm x 585mm
Profondeur d'encastrement	120mm [AD]; 250mm [s-TS]; 140mm [s-TS] min; 120mm [VS]
Poids (net)	3.9kg
Type de montage	Montage par insertion, Encastrement individuel au plafond

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/76620404160>



Référence	LED 3200lm 840
η_{LB}	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	10.6 / 15.8
BAP	$65^\circ < 1000\text{cd}/\text{m}^2$



Dimensions

L	596.5 mm	Longueur
B	596.5 mm	Largeur
H	58 mm	Hauteur
T	51 mm	Profondeur
DA(L)	585 mm	Longueur de coupe
DA(B)	585 mm	Largeur de coupe
Et(min)	140 mm	Écart minimal au plafond - minimum (profil en T apparent)
Et(AD)	120 mm	Écart minimal au plafond (plafond non modulé)
Et(TS)	250 mm	Écart minimal au plafond - conseillé (profil en T apparent)
Et(VS)	120 mm	Écart minimal au plafond (profil symétrique non apparent)
MLTS1	600 mm	Longueur modulaire (profil en T apparent)
MLTS_1/2	600	Longueur modulaire (profil en T apparent) 1/2
MLVS	600 mm	Longueur modulaire (profil symétrique non apparent)
MBTS1	600 mm	Largeur modulaire (profil en T apparent)
MBTS_1/2	600	Largeur modulaire (profil en T apparent) 1/2
MBVS	600 mm	Largeur modulaire (profil symétrique non apparent)