

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

Boîtier en tôle d'acier avec rebord continu de largeur constante et renforts de 7 mm de hauteur pour plafonds à profils en T apparents, structures à profils symétriques non apparents et plafonds non modulés; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière par paralume parabolique MIRO® en aluminium anodisé satiné mat à réflexion accrue, 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, rabattable des deux côtés; 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	71010304160
Numéro EAN	4020863313471
Tarif des douanes	94051190
Marca de certificación	IP 20, Classe d'isolation I, PTE $65^\circ < 1000$, ENEC10 VDE, F, F-toit, 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

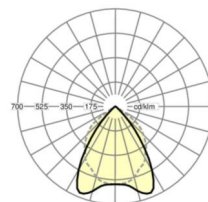
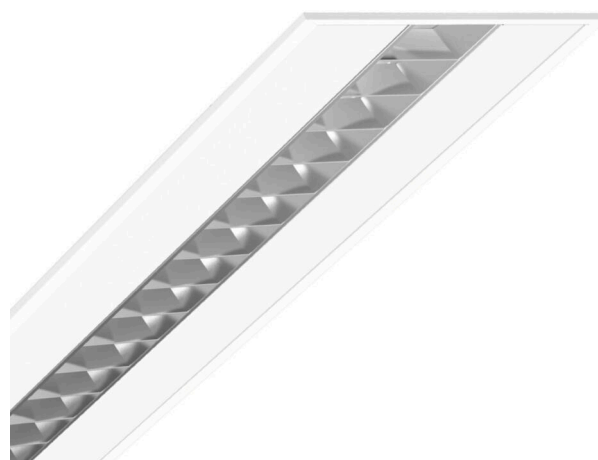
Ballast	Pilote électronique (1 pièce)
Puissance du système	21W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	19 unités/B10, 30 unités/B16, 31 unités/C10, 50 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

ÉCLAIRAGISME

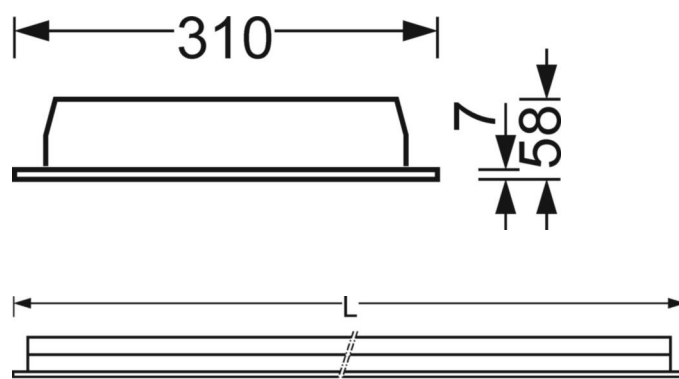
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	3104lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	147lm/W
UGR trans./long.	15.3 / 18.9

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/71010304160>



Référence	LED 3100lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	100 % / 0 %
UGR trans./long.	15.3 / 18.9
BAP	$65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$



MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1247mm x 310mm x 58mm
Profondeur	51mm
Système de plafond	plafonds à profils en T apparents [s-TS] (312,5 x 1250 mm), construction à profil symétrique non apparent [VS] (312,5 x 1250 mm), plafonds non modulés [PNM]
Découpe de plafond (Long.xLarg./D)	1180mm x 275mm
Profondeur d'encastrement	120mm [AD]; 170mm [s-TS]; 120mm [VS]
Poids (net)	5kg
Type de montage	Montage par insertion, Encastrement individuel au plafond

Dimensions

L	1247 mm	Longueur
B	310 mm	Largeur
H	58 mm	Hauteur
T	51 mm	Profondeur
DA(L)	1180 mm	Longueur de coupe
DA(B)	275 mm	Largeur de coupe
Et(AD)	120 mm	Écart minimal au plafond (plafond non modulé)
Et(TS)	170 mm	Écart minimal au plafond - conseillé (profil en T apparent)
Et(VS)	120 mm	Écart minimal au plafond (profil symétrique non apparent)
MLTS1	1250 mm	Longueur modulaire (profil en T apparent)
MLTS_1/2	1250	Longueur modulaire (profil en T apparent) 1/2
MLVS	1250 mm	Longueur modulaire (profil symétrique non apparent)
MBTS1	312.5 mm	Largeur modulaire (profil en T apparent)
MBTS_1/2	312.5	Largeur modulaire (profil en T apparent) 1/2
MBVS	312.5 mm	Largeur modulaire (profil symétrique non apparent)