

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 de la lumière à rayonnement direct par MIRO® Micro-paralume parabolique satiné mat en aluminium, à réflexion accrue, à lamelles basse section, facteur de réflexion 97 %, 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) 20.8. Pilote intégré. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 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	60521024160
Numéro EAN	4020863306695
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, $\gamma$ $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ , F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03
Température ambiante	ta 25°C
Durée de la garantie	5 Années

## ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique (1 pièce)
Puissance du système	28W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

## ÉCLAIRAGISME

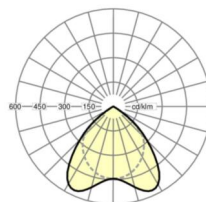
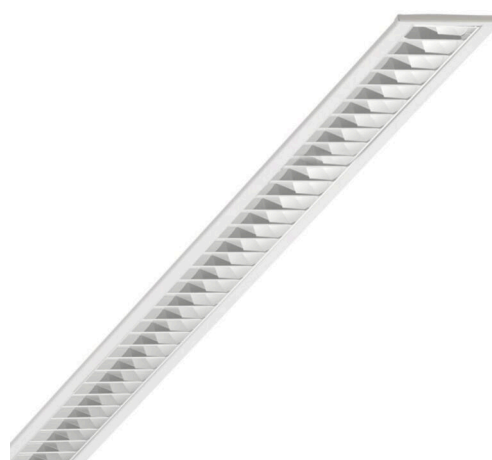
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI $\geq 80$ / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG0
Flux lumineux nominal	3350lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	118lm/W
UGR trans./long.	20.8 / 20.1

## MÉCANIQUE

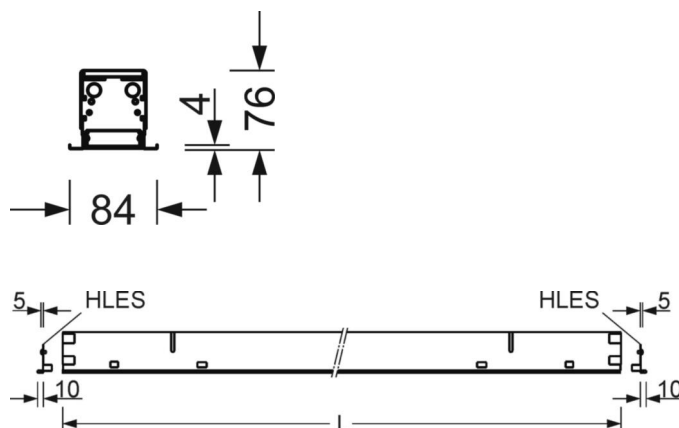
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1176mm x 84mm x 76mm
Profondeur	72mm
Système de plafond	plafonds non modulés [PNM], Plafonds à panneaux [PP] (module 100)
Découpe de plafond (Long.xLarg./D)	L(+L+L..)+10mm x 74mm
Profondeur d'encastrement	155mm [AD]
Poids (net)	2.651kg
Type de montage	Encastrement individuel au plafond, Montage en bande lumineuse encastrée au plafond

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/60521024160>



Référence	LED 3400lm 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow / \uparrow$	100 % / 0 %
UGR trans./long.	20.8 / 20.1
BAP	$65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$



## Dimensions

L	1176 mm	Longueur
B	84 mm	Largeur
H	76 mm	Hauteur
T	72 mm	Profondeur
DA(L/B)	L(+L+L.)+10	Longueur de coupe (bande lumineuse)
DA(B)	74 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	100 mm	Largeur modulaire (plafond à panneaux)

