



L'encastré **Mini Gimbal** de Lightolier devient une solution réglable de trois pouces, facile à installer, pour l'éclairage d'accentuation. La petite boîte de jonction amovible élimine le besoin d'un cadre de montage traditionnel ou d'une trousse de rénovation plus encombrante ce qui facilite et accélère l'installation.

Projet: _____
 Emplacement: _____
 No de catalogue: _____
 Type de luminaire: _____
 Lampes: _____ Qté: _____
 Notes: _____

Luminaire

exemple: MG3R06930NF1W

Gamme	Format	Lumens	IRC	TCP	Largeur de faisceau	Tension	Fini
MG	3R	06	9		NF	1	
MG Mini Gimbal	3R Rond de 3 po	06 550 lm	9 IRC de 90	30 3000K 40 4000K	NF Moyen	1 120V	W Blanc B Black N Nickel brossé

Accessoires

exemple: MDRN

Gamme	Modèle
MD	
MD Mini encastré / Gimbal	RN Plaque de montage nouvelle construction ronde 06C Câble de rallonge de 6 pi 20C Câble de rallonge de 20 pi

Spécifications

Caractéristiques

- Bordure** : aluminium moulé sous pression. Peinture blanche.
- Boîte de jonction** : acier. L'agrafe sur le côté de la boîte de jonction permet de connecter le luminaire ou la plaque de nouvelle construction pour répondre aux normes du NEC (code électrique national). Les trous en forme de serrure sur les côtés permettent le montage sur les solives.
- Connecteur** : la connexion d'alimentation à verrouillage est utilisée pour connecter la boîte de jonction et le luminaire. La longueur de série du connecteur est de 6 po. Les câbles de rallonge sont disponibles en accessoires.
- Ouverture du plafond** : le gabarit d'installation et le gabarit de découpe du plafond sont inclus avec le produit. Diamètre de 2-3/4 po (70 mm).
- Durée de vie** : L_{70} à 50000 h et couvert par une garantie de 5 ans. (vous reporter à signify.com/warranties pour tous les détails).
- Conformité** : plaque de nouvelle construction. En acier. Trous sur le côté de la plaque pour le montage.
- Ajustabilité** : inclinaison de 30° et rotation de 360°.

Électrique

Alimentation électronique : conforme à la norme RoHS. Unité de puissance de classe 2. L'alimentation à distance fonctionne avec un seul module DEL et ne peut être partagée avec d'autres modules DEL.

Le luminaire peut être installé en guirlande et ne peut pas être installé en raccordement coupe-fil.

Gradation : Conçu pour une gradation Triac. Pour plus de détails, consultez la fiche technique LED-DIM-DL.

Homologations

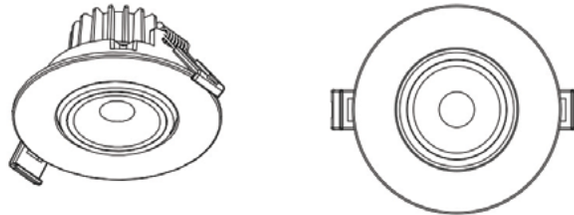
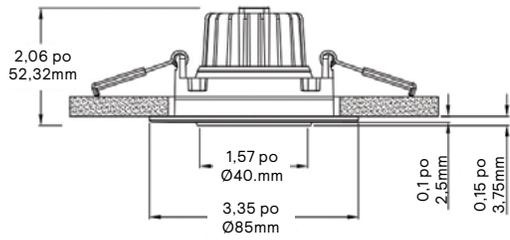
Homologué cETLus.
 Montage au plafond : endroit humide seulement. ENERGY STAR®.
 Title 24 (JA8-2016).
 Classifié pour plafond isolé. Étanche à l'air pour une fuite d'air minimale.

MG Mini Gimbal DEL rond 3 po

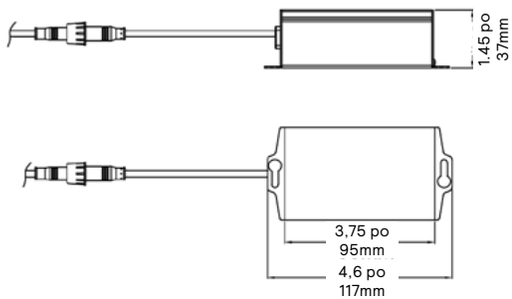
Éclairage vers le bas

Dimensions

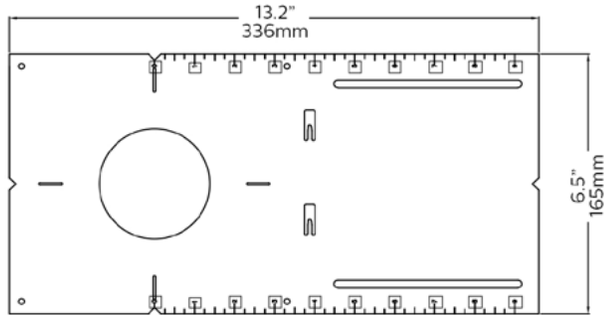
Luminaire



Boîte de jonction

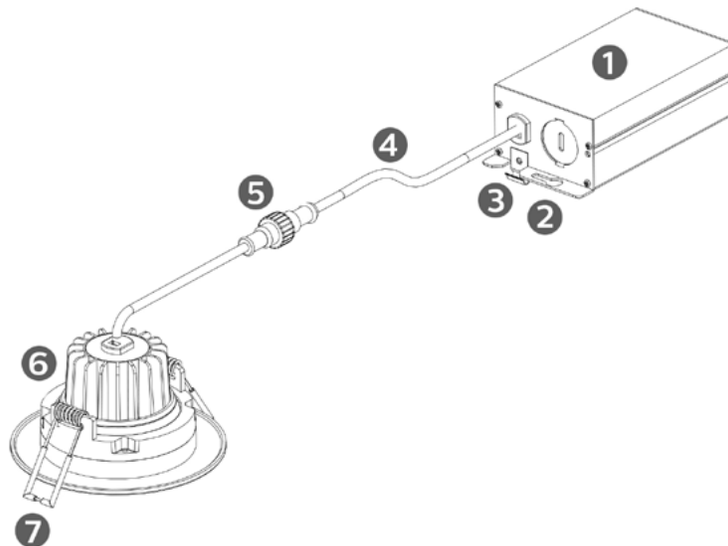


Plaque de montage nouvelle construction



Composantes

1. Boîte électrique avec entrées défonçables.
2. Trou en forme de serrure
3. Agrafe de montage NEC*
4. Cordon de 6 po (0,15) sur chaque côté. 12 po au total.
5. Connecteur d'alimentation à verrouillage
6. Luminaire DEL intégré
7. Agrafe à ressort pour installation facile.



MG Mini Gimbal DEL rond 3 po

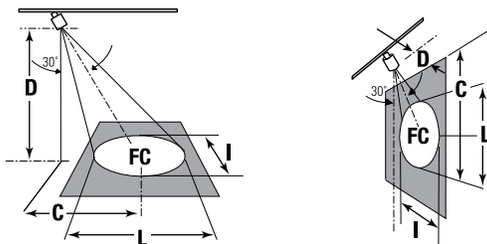
Éclairage vers le bas

Angle d'orientation

L et I représentent les points extérieurs où les pieds-bougies diminuent à 50% du maximum. FC sont les pieds-bougies initiaux au centre du faisceau. Les données illustrées sont pour le 3000K, pour les réglages d'IRC/TCP utilisez le tableau à droite.

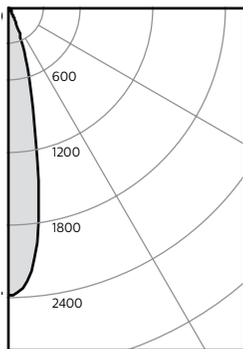
L Longueur du faisceau
D Distance
I Largeur du faisceau
A Angle d'orientation

FC Pieds-bougies
C Distance au centre du faisceau
PLCF Puissance lumineuse au centre du faisceau



3000K, 8W, 74 lm/W

Courbe Candela



Luminaire: **MG3R06930NF1W**

Lumens à la sortie: 592 lm
Puiss. à l'entrée: 8,0 W
IRC: 90 min.
TCP¹: 3000K
Faisceau au centre: 2340cd
Larg. du faisceau: 23°

Efficacité: 74,0 lm/w

Angle d'orient. hor. à 30°

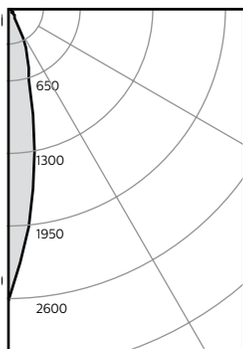
Distance		F.C.	Faisceau	
D	C		L	I
6	3,5	42	3,3	2,8
8	4,6	24	4,4	3,8
10	5,8	15	5,5	4,7
12	6,9	11	6,6	5,6

Angle d'orient. vert. à 30°

Distance		F.C.	Faisceau	
D	C		L	I
2	3,5	73	3,7	1,6
3	5,2	33	5,6	2,4
4	6,9	18	7,4	3,3
5	8,7	12	9,3	4,1

4000K, 8W, 80 lm/W

Courbe Candela



Luminaire: **MG3R06940NF1W**

Lumens à la sortie: 650 lm
Puiss. à l'entrée: 8,1 W
IRC: 90 min.
TCP¹: 4000K
Faisceau au centre: 2545cd
Larg. du faisceau: 22°

Efficacité: 80,2 lm/w

Angle d'orient. hor. à 30°

Distance		F.C.	Faisceau	
D	C		L	I
6	3,5	46	3,1	2,7
8	4,6	26	4,2	3,6
10	5,8	17	5,2	4,5
12	6,9	11	6,3	5,4

Angle d'orient. hor. à 30°

Distance		F.C.	Faisceau	
D	C		L	I
2	3,5	80	3,5	1,6
3	5,2	35	5,3	2,3
4	6,9	20	7,0	3,1
5	8,7	13	8,8	3,9

1. Température de couleur proximale: selon les spécifications contenues dans ANSI/ANSI C78.377-2008: spécifications sur la chromaticité des produits à semi-conducteurs.
2. Selon les tests de photométries absolues tels que spécifiés dans la norme L79: méthode approuvée par l'IESNA pour les mesures de photométries des produits à semi-conducteurs.



© 2019 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs.

Signify North America Corporation
200 Franklin Square Drive,
Somerset, NJ 08873
Téléphone 855-486-2216

Signify Canada Ltd.
281 Hillmount Road,
Markham, ON, Canada L6C 2S3
Téléphone 800-668-9008