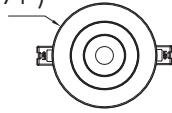


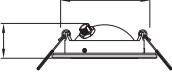
Une solution d'éclairage directionnel idéale pour la rénovation et la construction neuve, les Downlights orientables à LED 5CCT sont un choix polyvalent et abordable pour d'innombrables applications.

3"

100mm (3.94")

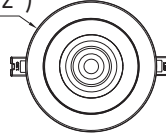


85mm (3.35")  
33mm (1.3")

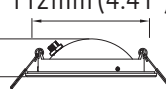


4"

125mm (4.92")

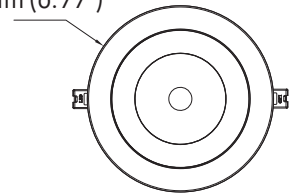


112mm (4.41")  
36mm (1.42")

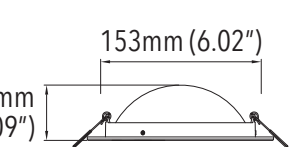


6"

177.5mm (6.99")



153mm (6.02")  
53mm (2.09")



## Caractéristiques:

- Tension d'entrée AC de 120V
- Dimmable TRIAC
- Faible consommation d'énergie - 8W / 14W / 18W
- Disponible en 3", 4" et 6"
- Flux lumineux : 600-650LM / 950-1000LM / 1150-1200LM
- CCT ajustable : 2700K / 3000K / 3500K / 4000K / 5000K
- Rotation à 360°
- Angle de faisceau 38°
- Angle d'inclinaison 90°
- IRC de 90
- Homologué cETLus, Energy Star
- Durée de vie de 30 000 heures
- Garantie limitée de 5 ans

## Spécifications

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Température de couleur        | 2700K / 3000K / 3500K / 4000K / 5000K                         |
| Tension d'entrée              | 120V AC   |
| Consommation (W)              | 8W / 14W / 18W  |
| Flux lumineux                 | 600-650LM / 900-1000LM / 1150-1200LM                          |
| Dimmable                      | TRIAC dimmable  |
| IRC                           | 90+   |
| Rotation                      | 360°  |
| Angle d'inclinaison           | 90°   |
| Angle de faisceau             | 38°   |
| Taille du trou d'installation | 3" = 85mm (3 3/8")<br>4" = 112mm (4 7/16")<br>6" = 153mm (6") |
| Durée de vie (heures)         | 30,000  |
| Agréments                     | cETLus, Energy Star, IC Rated                                 |

## Code(s) de commande:

GDL-3-8W-38-CCT-WH  
GDL-4-14W-38-CCT-WH  
GDL-6-18W-38-CCT-WH

|         |  |         |  |
|---------|--|---------|--|
| Project |  | Type    |  |
| Date    |  | Contact |  |
| Notes   |  |         |  |



# MAGIC LITE 5CCT LED Gimbal Down Light

VOTRE PARTENAIRE DE CONFIANCE  
EN ÉCLAIRAGE

## Plaques de construction:

