

Facet

Ce luminaire ajustable moderne polyvalent de 2, 4 et 6 pouces produit une énorme quantité de lumière avec un éblouissement minimal. Idéal pour l'éclairage général ou pour les zones nécessitant une lumière directionnelle afin de présenter des éléments uniques.

AMÉLIORÉ

ENDROITS MOUILLÉS

30° PIVOTANTE/DIRECTIONNEL

À FAIBLE ÉBLOUISSEMENT

ÉTANCHE À L'AIR

INTERRUPTEUR DE COULEUR

2700k 3000k 3500k 4000k 5000k

IC CERTIFIÉ

ENERGY STAR

Intertek

JA8 CERTIFIÉ



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
RGM2-CC	2"	8 W	660 lm	800 lm	90	2700, 3000, 3500, 4000, 5000 K	120 V
RGM4-CC	4"	12 W	1200 lm	1400 lm			
RGM6-CC	6"	20 W	1500 lm	1800 lm			

Caractéristiques

Luminaire encastré DEL avec boîte de connexion avec transformateur intégré
Peut être enchaîné (modèles 4" et 6" uniquement)

CCT sélectionnables à l'aide d'un commutateur: 2700K/ 3000K/ 3500K/ 4000K/ 5000K

Performance et durée de vie supérieure

Source de lumière régressée

Émission de chaleur minimale

Construction en aluminium

Certifié IC (approuvé pour contact direct avec l'isolant)

Étanche à l'air, homologué ASTM E283-04

Angle de faisceau de 40°

Inclinaison à 30°, rotation à 360°

Convient aux endroits mouillés

Veuillez vous référer à notre site internet pour la liste des gradateurs compatibles

Température idéale d'opération :

-20° à 40°C

Garantie de 5 ans

Finis

● **BK** Noir

○ **WH** Blanc

Accessoires

RFP-UNI

Gabarit de perçage universel

RFP-23

Gabarit de perçage pour modèle 2"

RFP-46

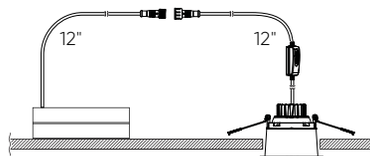
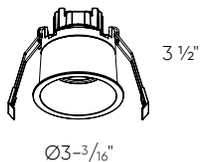
Gabarit de perçage pour modèles 4" et 6"

Note

Pour d'autres finis, températures de couleurs et options de tension veuillez contacter votre représentant DALI. À noter que les commandes spéciales auront un délai de livraison et qu'il pourrait y avoir une quantité minimum requise.

RGM2-CC

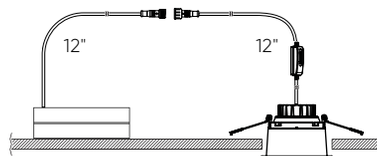
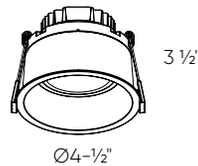
Ø2 3/4" 



4" x 2" x 2"

RGM4-CC

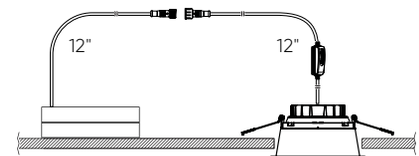
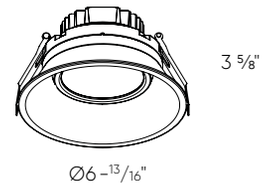
Ø4 1/4" 



3-5/8" x 3-1/2" x 1-3/8"

RGM6-CC

Ø6 1/2" 



5-5/8" x 3-1/2" x 1-7/16"