

# RGR

Lorsque vient le temps de choisir un luminaire encastré, éliminer toute source d'éblouissement est une priorité. Le positionnement unique des modules au DEL dans cette nouvelle série répond à ce besoin essentiel.

AMÉLIORÉ



ENDROITS MOUILLÉS



À FAIBLE ÉBLOUISSEMENT



ENERGY STAR



Intertek

IC

CERTIFIÉ

JA8

CERTIFIÉ



ÉTANCHE À L'AIR



INTERRUPTEUR DE COULEUR



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>RGR2-CC</b>	2"	8 W	600 lm	750 lm	90	2700, 3000, 3500, 4000, 5000 K	120 V
<b>RGR4-CC</b>	4"	14 W	1100 lm	1200 lm			120 V
<b>RGR4-CC-V-WH*</b>	4"	14, 15 W	1100 lm	1200 lm			120, 277 V
<b>RGR6-CC</b>	6"	20 W	1600 lm	1900 lm			120 V

\* Gradation 0-10V, fini blanc uniquement

### 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°

Convient aux endroits mouillés

Certifié JA8

Veillez 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
- **SN** Nickel Satiné
- **WH** Blanc

### Accessoires

#### RFP-23

Gabarit de perçage pour RGR2

#### 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.

