

# Encastré commercial DEL



<b>RGD-CDR</b>	<b>Secteur</b>	<b>Plage de puissance (W)</b>	<b>Plage de lumens</b>
	Résidentiel et commercial	12W Puissance (W) sélectionnable (10W-40W)	850-3 700 lm

## Caractéristiques

- Boîtier en aluminium moulé sous pression pour une meilleure gestion thermique
- Homologué pour les endroits humides avec une plage de température d'exploitation de -25 °C ~ 40 °C
- TCP sélectionnable sur le site (3 000K, 3 500K et 4 000K) avec un pilote DEL à auto-captation 120-347V
- 12 W avec le modèle de 4 po et plusieurs puissances sélectionnables sur le site avec les 6 po, 8 po et 10 po
- Certifié cETLus et homologué pour installation IC

## Spécifications

### Boîtier :

Boîtier en aluminium moulé sous pression pour une meilleure dissipation de la chaleur. Type IC (Exception : 10 po à 40 W)

### Optique :

Lentille de PC résistant aux UV pour une distribution uniforme et sans éblouissement.

### Montage :

Montage encastré avec brides à ressort installées.

### Pilote :

Pilote DEL à auto-captation 120-347V avec une plage de température d'exploitation de -25 °C ~ 40 °C.

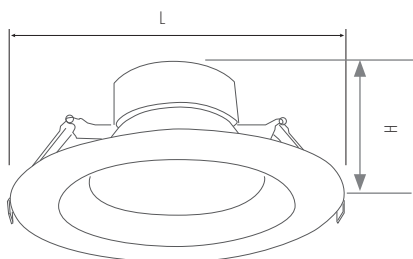
### DEL :

TCP de 3 000K, 3 500 et 4 000K sélectionnables sur le site. Efficacité de 75m/W.

### Contrôles :

Compatible avec la gradation 0-10V.

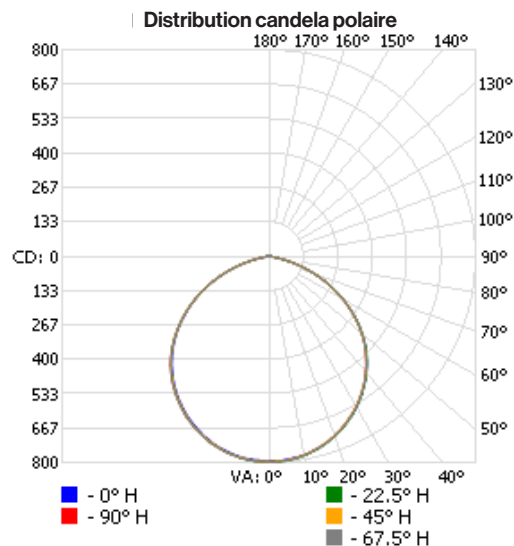
## Dessin dimensionnel



	Ouverture	L	H
RGD-CDR/4	4 po	5,91 po	3,6 po
RGD-CDR/6	6 po	8,27 po	3,94 po
RGD-CDR/8	8 po	10,24 po	4,33 po
RGD-CDR/10	9,5 po	11,32 po	4,76 po



## Candela polaire



## Applications



Résidentiel



Bureaux



Hôtels



Magasin de détail

# Encastré commercial DEL



<b>RGD-CDR</b>	<b>Secteur</b>	<b>Plage de puissance (W)</b>	<b>Plage de lumens</b>
	Résidentiel et commercial	12W Puissance (W) sélectionnable (10W-40W)	850-3 700 lm

**Information sur la commande** Exemple : RGD-CDR/4/12W/MK9/120-347V/WH/D

Nom de la gamme	Type de luminaire	Taille	Puissance (W)	TCP	Tension	Finis	Intensité variable
RGD (Rigid)	CDR (encastré commercial, câble flexible)	4 (4 po) 6 (6 po) 8 (8 po) 10 (10 po)	12W MW (puissance (W) sélectionnable)	MK9 (température Kelvin sélectionnable)	120-347V	WH (blanc)	D (gradation 0-10V)

## Spécifications du produit

Code pour commander	Energy Star	Numéro du modèle	Puissance (W)	Tension à l'entrée (V)	Classement en heure	Lumens initiaux émis (lumen)	TCP (K)	Angle de faisceau	IRC	Endroit humide	D.M.T. (po)	Qté par boîte
3682202	Oui	RGD-CDR/4/12W/MK9/120-347V/WH/D	12	120-347V	50 000	980	30-35-40	100°	≥90	Oui	5,91 po	6
3680350	Oui	RGD-CDR/6/MW/MK9/120-347V/WH/D	10-12-17	120-347V	50 000	850-1 000-1 500	30-35-40	100°	≥90	Oui	8,27 po	6
3680351	Oui	RGD-CDR/8/MW/MK9/120-347V/WH/D	14-17-20	120-347V	50 000	1 200-1 500-1 850	30-35-40	100°	≥90	Oui	10,24 po	6
3680352	Oui	RGD-CDR/10/MW/MK9/120-347V/WH/D	30-35-40	120-347V	50 000	2 700-3 100-3 700	30-35-40	100°	≥90	Oui	11,32 po	6

## Produits associés



RGD-CHY2



SSL-ESC



PRO-SP5



Enseigne homme qui court