

# Encastré commercial DEL



<b>RGD-CDR/A</b>	<b>Secteur</b>	<b>Plage de puissance (W)</b>	<b>Plage de lumens</b>
	Commercial	6-23W	600-2 300 lm

## Caractéristiques

- Boîtier en aluminium moulé sous pression pour une meilleure gestion thermique
- 12V Aux, prenant en charge un capteur basse tension
- Homologué pour les endroits humides avec une plage de température d'exploitation de -25 °C ~ 40 °C
- TCP sélectionnable sur le site (2 700K, 3 000K, 3 500K, 4 000K et 5 000K) avec un pilote DEL à auto-captation 120-347V
- Plusieurs puissances sélectionnables sur le site avec les 4 po et 6 po

## Spécifications

### Boîtier :

Boîtier en aluminium moulé sous pression pour une meilleure dissipation de la chaleur.

### 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.

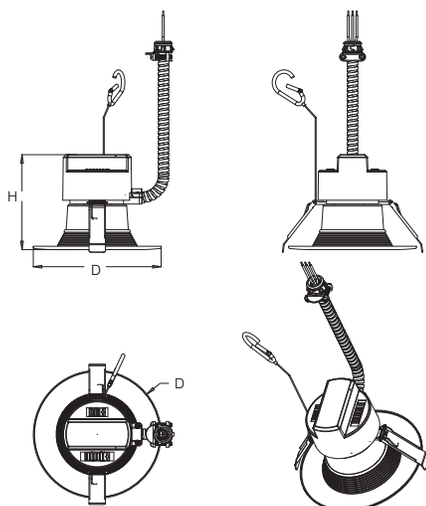
### DEL :

TCP de 2 700K, 3 000K, 3 500K, 4 000K et 5 000K sélectionnables sur le site. Efficacité de 100lm/W.

### Contrôles :

Compatible avec la gradation 0-10V.

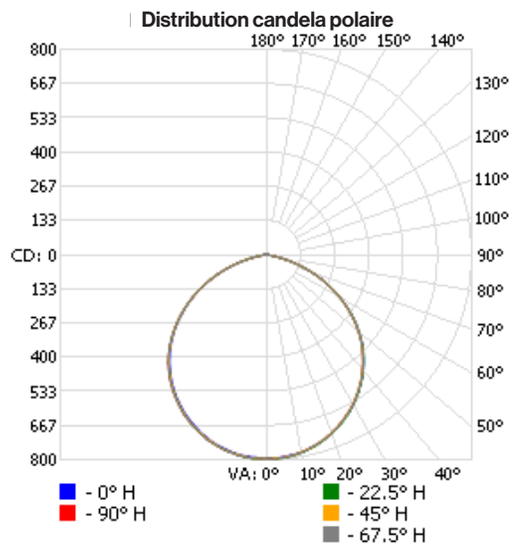
## Dessin dimensionnel



	Ouverture	D	H
RGD-CDR/A/4	4,0 po	5,9 po	4,45 po
RGD-CDR/A/6	6,0 po	8,23 po	4,73 po



## Candela polaire



## Applications



Résidentiel



Bureaux



Hôtels



Magasin de détail

# Encastré commercial DEL



<b>RGD-CDR/A</b>	<b>Secteur</b>	<b>Plage de puissance (W)</b>	<b>Plage de lumens</b>
	Commercial	6-23W	600-2300lm

## Information sur la commande Exemple : RGD-CDR/A/4/MW/MK9/120-347V/WH/D

Nom de la gamme	Type de luminaire	Taille	Puissance (W)	TCP	Tension	Fini	Intensité variable
RGD (Rigid)	CDR/A (lumière encastrée commerciale avec 12V Aux)	4 (4 po) 6 (6 po)	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
3682270	Oui	RGD-CDR/A/4/MW/MK9/120-347V/WH/D	8-7-6	120-347V	50 000	800-700-600	27-30-35-40-50	100°	≥90	Oui	5,9 po	6
3682271	Oui	RGD-CDR/A/6/MW/MK9/120-347V/WH/D	23-18-10	120-347V	50 000	2300-1800-1000	27-30-35-40-50	100°	≥90	Oui	8,23 po	6
1962003	-	TL-TUROSMT/SENSOR/PIR/CEILING	Capteur de plafond Bluetooth PIR TL-TUROSMT 12V									

## Produits associés



TL-TUROSMT/SENSOR/PIR/CEILING



RGD-CHY2



SSL-ESC



PRO-SP5