

Éclairage direct DEL encastré pivotant



RGD-JH2	Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
	Commercial et résidentiel	9W	750 lm

Caractéristiques

- Encastré à boîtier en aluminium à profil mince avec puce à montage direct en fini noir et blanc
- Homologué pour les endroits mouillés avec une température d'exploitation de -20 °C - 40 °C. Classé IC
- TCP sélectionnable sur le site (2 700K, 3 000K, 3 500K, 4 000K et 5 000K) avec un angle de faisceau de 45° et un angle d'inclinaison de 90°
- Concept de boule orientable avec une rotation de 360° et un IRC ≥90
- Moulure métallique pour améliorer la durabilité.

Spécifications

Boîtier :

Aluminium moulé sous pression.

Optique :

Lentille de PC de première qualité avec angle de faisceau de 45°.

Montage :

Montage encastré avec brides à ressort.

Pilote :

Pilote DEL 120V avec une plage de température d'exploitation de -20 °C - 40 °C.

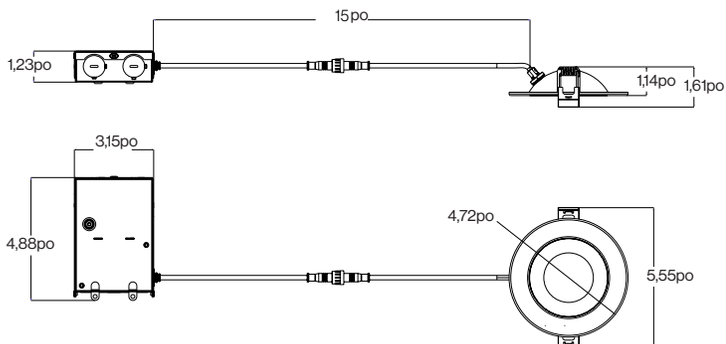
DEL :

TCP sélectionnable sur le site de 2 700K, 3 000K, 3 500K, 4 000K et 5 000K. Efficacité de ≥ 83lm/w.

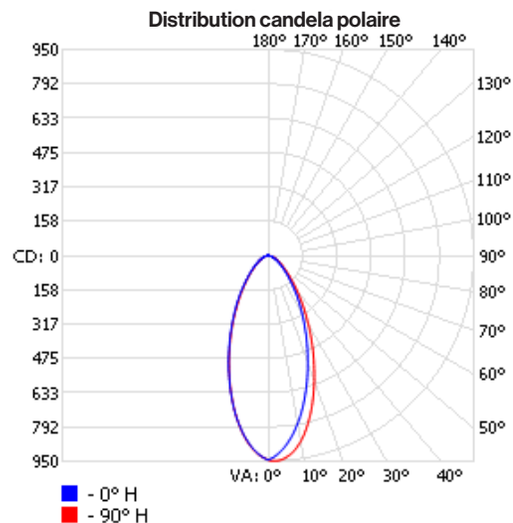
Contrôles :

Gradation TRIAC.

Dessin dimensionnel



Candela polaire



Applications



Bureaux

Centres commerciaux

Hôtels

Musées

Éclairage direct DEL encastré pivotant



RGD-JH2	Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
	Commercial et résidentiel	9W	750 lm

Information sur la commande Exemple : RGD-JH/9W/5TCP/120V/WH/D

Nom de la gamme	Type de luminaire	Puissance (W)	TCP	Tension	Fini	Intensité variable
RGD (Rigid)	JH2 (éclairage direct encastré DEL pivotant)	9W	5CCT (5 TCP réglables)	120 V	WH (blanc) BK (noir)	D (gradation TRIAC)

Information sur le produit

Code pour commander	Energy Star	Numéro du modèle	Puissance (W)	Tension (V)	Classement en heure	Lumens (lm)	TCP (K)	IRC	Endroit mouillé	Dimension D (po)*	Qté par boîte
3662180	Oui	RGD-JH2/9W/5CCT/120V/WH/D	9	120	50 000	750	27/30/35/40/50	≥90	Oui	4,72 po	10
3662181	Oui	RGD-JH2/9W/5CCT/120V/BK/D	9	120	50 000	750	27/30/35/40/50	≥90	Oui	4,72 po	10

* Taille de l'ouverture de 4 po.

Produits associés



RGD-CDR



RGD-CHY2



PRO-SP6



RGD-HS