

Panneau mince DEL



RGD-SP5	Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
	Commercial et résidentiel	9W-16W	750-1500 lm

Caractéristiques

- Gradation TRIAC, 120V
- IRC \geq 90
- Profil mince éclairé par les bords, adapté à une installation à faible profondeur
- 5 options de TCP sélectionnables sur le site (2 700K, 3 000K, 3 500K, 4 000K et 5 000K)
- Classé pour endroit mouillé avec une plage de température de fonctionnement de -20 °C ~ +40 °C
- Classé IC pour un contact direct avec l'isolant
- Bordure métallique blanche en PMMA, garantie contre le jaunissement grâce à notre garantie de 5 ans.

Spécifications

Boîtier :

Boîtier d'aluminium moulé sous pression pour garantir une meilleure gestion thermique.

Optique :

Diffuseur opale de première qualité pour une répartition homogène et sans éblouissement.

Montage :

Montage encastré avec brides à ressort.

Pilote :

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

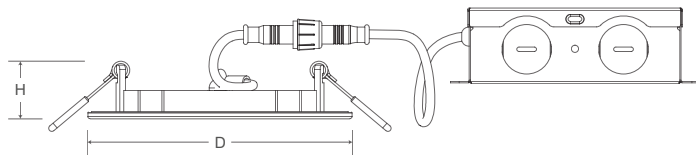
DEL :

5 options de TCP sélectionnables sur le site de 2 700K, 3 000K, 3 500K, 4 000K et 5 000K.

Contrôles :

Gradation TRIAC.

Dessin dimensionnel



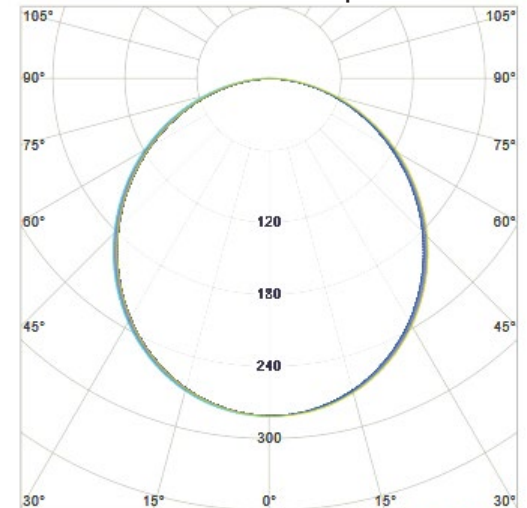
	D	Ouverture	H
SP5/4 (4 po)	4,92 po	4,13 po*	1,07 po
SP5/6 (6 po)	6,93 po	6,10 po	1,30 po
SP5/8 (8 po)	8,86 po	8,27 po	1,30 po

*4 po, les dimensions du boîtier du pilote sont de 3,5 po x 3,5 po x 1,19 po



Candela polaire

Distribution candela polaire



Beam angle: 109.9°

LOR: 100%

Applications



Bureaux



Centres commerciaux



Hôtels



Résidences

Panneau mince DEL



RGD-SP5	Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
	Commercial et résidentiel	9W-16W	750~1 500 lm

Ordering Information Exemple : RGD-SP5/4/9W/MK5/WH/D

Nom de la gamme	Type de luminaire	Taille	Puissance (W)	TCP	Fin	Intensité variable
RGD (Rigid)	SP5 (panneau mince)	4 (4 po) 6 (6 po) 8 (8 po)	9W 12W 16W	MK5 (5 TCP sélectionnable)	WH (blanc)	D (gradation TRIAC)

Spécification du produit

Code pour commander	Energy Star	Numéro du modèle	Puissance (W)	Tension à l'entrée (V)	Classement en heure	Lumens initiaux émis (lm)	TCP (K)	IRC	Angle de faisceau	Endroit mouillé	Intensité variable	Dimension D×H (po)	Qté par boîte
3662197	Oui	RGD-SP5/4/9W/MK5/WH/D	9	120V	50 000	750	27/30/35/40/50	90	120°	Oui	0	4,92 po × 1,07 po	20
3662198	-	RGD-SP5/6/12W/MK5/WH/D	12	120V	50 000	1 000	27/30/35/40/50	90	120°	Oui	0	6,93 po × 1,30 po	6
3662199	-	RGD-SP5/8/16W/MK5/WH/D	16	120V	50 000	1 500	27/30/35/40/50	90	120°	Oui	0	8,86 po × 1,30 po	6