

# Panneau mince DEL



<b>SEL-SP/FR</b>	<b>Secteur</b>	<b>Plage de puissance (W)</b>	<b>Plage de lumens</b>
	Commercial et résidentiel	12W-15W	800-1100 lm

## Caractéristiques

- Classement au feu de 2 heures garanti par une plaque arrière en acier renforcé et résistant à la chaleur
- Profil mince éclairé par les bords, adapté à une installation à faible profondeur
- Câble FT6 certifié étanche à l'air
- 5 options de TCP sélectionnables sur le site (27K, 30K, 35K, 40K et 50K) avec IRC de 90
- Classé pour endroit mouillé pour une grande variété d'applications
- Classé IC pour un contact direct avec l'isolant

## Spécifications

### Boîtier :

Boîtier en aluminium moulé sous pression avec plaque arrière en acier pour une meilleure résistance à la chaleur.

### Optique :

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

### Montage :

Montage encastré avec brides à ressort.

### Pilote :

Pilote 120V de qualité commerciale avec une plage de température de fonctionnement de -20°C à +40°C.

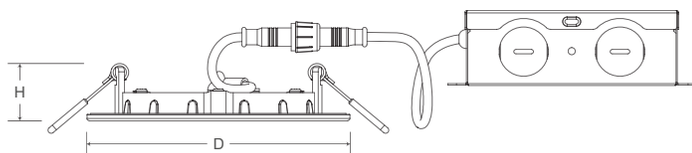
### DEL :

5 options de TCP sélectionnables sur le site (27K, 30K, 35K, 40K et 50K).

### Contrôles :

Compatible avec la plupart des gradateurs TRIAC du marché.

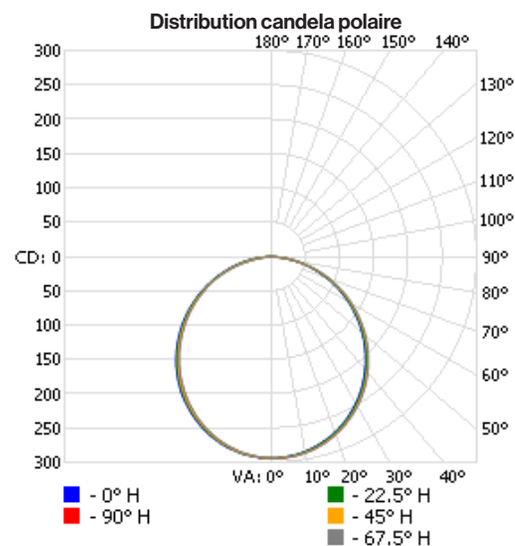
## Dessin dimensionnel



	DIAM./D	Ouverture	H
SEL-SP/FR/4 (4 po)	5 po	4,25 po	1,3 po
SEL-SP/FR/6 (6 po)	7 po	6,25 po	1,3 po



## Candela polaire



## Applications



Bureaux



Centres commerciaux



Hôtels



Résidences

# Panneau mince DEL



<b>SEL-SP/FR</b>	<b>Secteur</b>	<b>Plage de puissance (W)</b>	<b>Plage de lumens</b>
	Commercial et résidentiel	12W-15W	800-1100 lm

## Information sur la commande Exemple : SEL-SP/FR/4/12W/MK5/120V/WH/D

Nom de la gamme	Type de luminaire	Taille	Puissance (W)	TCP	Tension	Fini	Intensité variable
SEL (SELECT)	SP/FR (panneau mince, pare-feu)	4 (4 po) 6 (6 po)	12W 15W	MK (TCP sélectionnable)	120V	WH (blanc)	D (intensité variable)

## Spécifications du produit

Code pour commander	Energy Star	Numéro du modèle	Puissance (W)	Tension à l'entrée (V)	Classement en heure	Initial Lumens (lumen)	TCP (K)	IRC	Angle de faisceau	Endroit mouillé	Dimension P×H (po)	Qté par boîte
3665320	Oui	SEL-SP/FR/4/12W/MK5/120V/WH/D	12	120	50 000	800	27-30-35-40-50	≥90	120°	Oui	5 po × 1,3 po	18
3665321	Oui	SEL-SP/FR/6/15W/MK5/120V/WH/D	15	120	50 000	1 100	27-30-35-40-50	≥90	120°	Oui	7 po × 1,3 po	18

!!

Tous nos produits d'encastres résistants au feu ont été rigoureusement testés par des laboratoires indépendants et accrédités afin de répondre aux normes de sécurité et de performance. Veuillez noter que les méthodologies de test peuvent légèrement varier entre les laboratoires et que les exigences de conformité peuvent différer selon les codes du bâtiment et les réglementations locales.

Nous encourageons nos clients à consulter les rapports de test disponibles pour nos produits et à discuter avec les autorités ou professionnels concernés pour déterminer leur adéquation à des applications ou juridictions spécifiques. La décision finale concernant la conformité aux codes du bâtiment revient au client.

Pour obtenir nos rapports de test ou pour toute assistance supplémentaire, veuillez contacter votre représentant des ventes.

## Produits associés



RGD-CDR



RGD-CHY2



RGD-JH



RGD-HS