

# Panneau mince DEL



EDA-SP	Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
	Commercial et résidentiel	8W-16W	750-1500 lm

## Caractéristiques

- Compatible avec la gradation 0-10V et TRIAC
- Pilote à auto-captation 120-347V
- Profil mince éclairé par les bords, adapté à une installation à faible profondeur
- Panneau mince avec garniture métallique
- 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

## 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 à auto-captation 120-347V avec une plage de température d'exploitation de -20 °C ~ +40 °C.

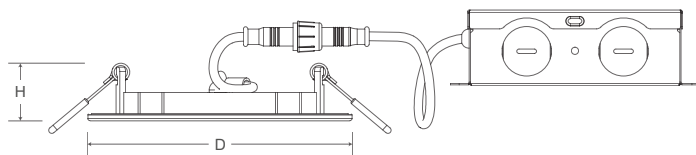
### DEL :

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

### Contrôles :

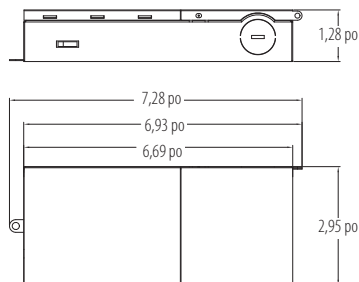
Compatible avec la gradation 0-10V et TRIAC.

## Dessin dimensionnel

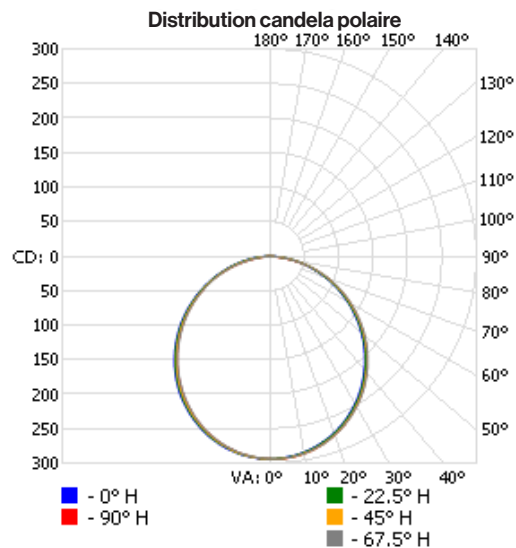


	D	Ouverture	H
SP2/4 (4 po)	4,92 po	4,3 po	1,07 po
SP2/6 (6 po)	6,93 po	6,3 po	1,30 po
SP2/8 (8 po)	8,86 po	8,27 po	1,30 po

Dimension du conducteur  
(4 po, SP2/4)



## Candela polaire



## Applications



Bureaux



Centres commerciaux



Hôtels



Résidences

# Panneau mince DEL



<b>EDA-SP</b>	<b>Secteur</b>	<b>Plage de puissance (W)</b>	<b>Plage de lumens</b>
	Commercial et résidentiel	8W-16W	750-1 500 lm

## Ordering Information Exemple: EDA-SP2/4/8W/MK5/120-347V/WH/0-10V

Nom de la gamme	Type de luminaire	Taille	Puissance (W)	TCP	Tension	Fini	Intensité variable
EDA (ENDURA)	SP2 (panneau mince)	4 (4 po) 6 (6 po) 8 (8 po)	8W 12W 16W	MKS (5 TCP sélectionnable)	120-347V	WH (blanc)	0-10V (gradation 0-10V et 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
3682294	Oui	EDA-SP2/4/8W/MK5/120-347V/WH/0-10V	8	120-347V	50 000	750	27/30/35/40/50	80	120°	Oui	0	4,92 po × 1,07 po	6
3682295	Oui	EDA-SP2/6/12W/MK5/120-347V/WH/0-10V	12	120-347V	50 000	1 100	27/30/35/40/50	80	120°	Oui	0	6,93 po × 1,30 po	6
3682296	Oui	EDA-SP2/8/16W/MK5/120-347V/WH/0-10V	16	120-347V	50 000	1 500	27/30/35/40/50	80	120°	Oui	0	8,86 po × 1,30 po	6
3660273	-	RGD-SP3/4/MK5/BK (compatible avec EDA-SP)	RGD-SP3 panneau mince 4 po, anneau de garniture noir, 5 TCP sélectionnables										
3660274	-	RGD-SP3/4/MK5/BN (compatible avec EDA-SP)	RGD-SP3 panneau mince 4 po, anneau de garniture nickel brossé, 5 TCP sélectionnables										
3660275	-	RGD-SP3/6/MK5/BK (compatible avec EDA-SP)	RGD-SP3 panneau mince 6 po, anneau de garniture noir, 5 TCP sélectionnables										
3660276	-	RGD-SP3/6/MK5/BN (compatible avec EDA-SP)	RGD-SP3 panneau mince 6 po, anneau de garniture nickel brossé, 5 TCP sélectionnables										
3660277	-	RGD-SP3/8/MK5/BK (compatible avec EDA-SP)	RGD-SP3 panneau mince 8 po, anneau de garniture noir, 5 TCP sélectionnables										
3660278	-	RGD-SP3/8/MK5/BN (compatible avec EDA-SP)	RGD-SP3 panneau mince 8 po, anneau de garniture nickel brossé, 5 TCP sélectionnables										

## Accessoires

RGD-SP3/MK5/BK



RGD-SP3/MK5/BN

