

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.

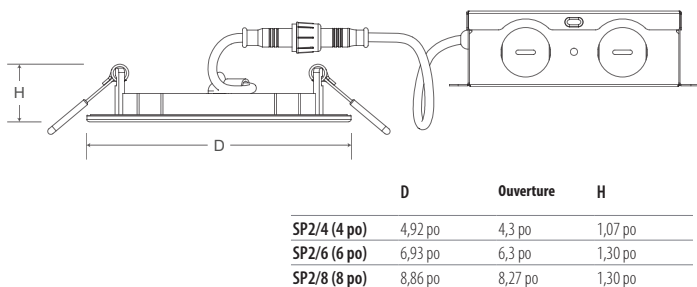
DEL :

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

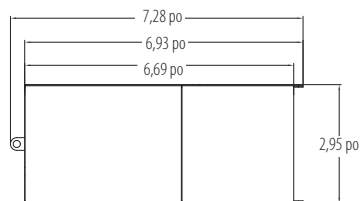
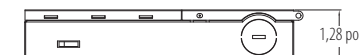
Contrôles :

Compatible avec la gradation 0-10V et TRIAC.

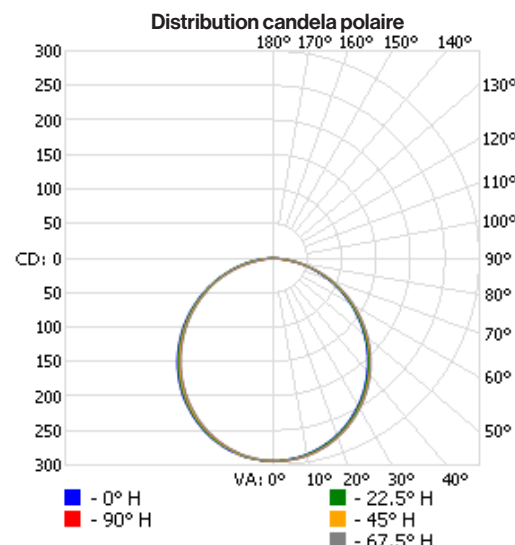
Dessin dimensionnel



Dimension du conducteur (4 po, SP2/4)



Candela polaire



Applications



Panneau mince DEL

EDA-SP	Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
	Commercial et résidentiel	8W-16W	750~1500 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	MK5 (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

