

# 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                        | 750-1500 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)
- Homologué pour emplacement mouillé (usage intérieur), température de fonctionnement : -20 °C à +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 :

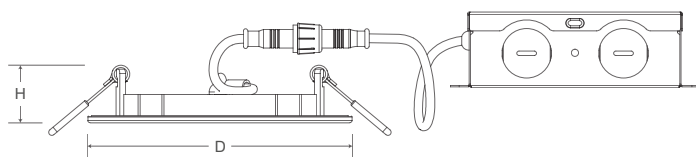
5 options de TCP sélectionnables sur le site de 2 700K, 3 000K, 3 500K, 4 000K et 5 000K.

### Contrôles :

Compatible avec la gradation 0-10V et TRIAC.

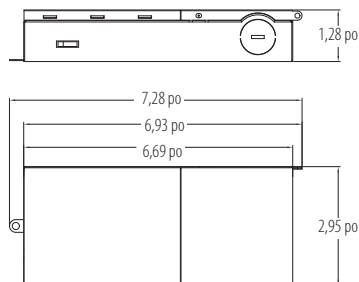


## Dessin dimensionnel

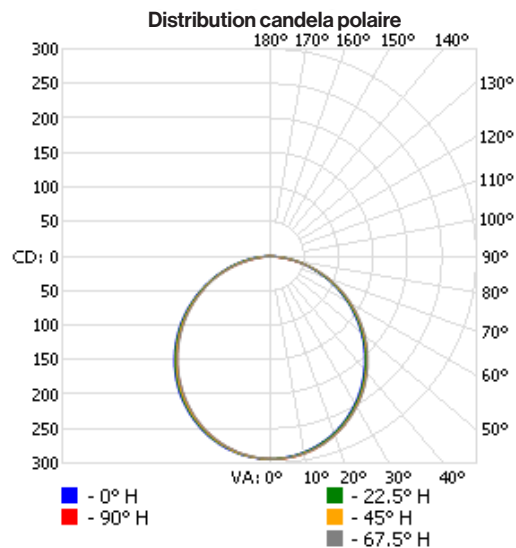


|              | D       | Ouverture | H       |
|--------------|---------|-----------|---------|
| SP2/4 (4 po) | 4,92 po | 4,3 po    | 1,07 po |
| SP2/6 (6 po) | 6,93 po | 6,3 po    | 1,30 po |
| SP2/8 (8 po) | 8,86 po | 8,27 po   | 1,30 po |

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                        | 750-1500 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  | Finis                   | Intensité variable               |
|-----------------|---------------------|----------------------------------|------------------|----------------------------|----------|-------------------------|----------------------------------|
| EDA (ENDURA)    | SP2 (panneau mince) | 4 (4 po)<br>6 (6 po)<br>8 (8 po) | 8W<br>12W<br>16W | MKS (5 TCP sélectionnable) | 120-347V | WH (blanc)<br>BK (noir) | 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             |
| 3682122             | Oui         | EDA-SP2/6/12W/MK5/120-347V/BK/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/MKS/BK (compatible avec EDA-SP) | RGD-SP3 panneau mince 4 po, anneau de garniture noir, 5 TCP sélectionnables          |                        |                     |                           |                |     |                   |                 |                    |                    |               |
| 3660274             | -           | RGD-SP3/4/MKS/BN (compatible avec EDA-SP) | RGD-SP3 panneau mince 4 po, anneau de garniture nickel brossé, 5 TCP sélectionnables |                        |                     |                           |                |     |                   |                 |                    |                    |               |
| 3660277             | -           | RGD-SP3/8/MKS/BK (compatible avec EDA-SP) | RGD-SP3 panneau mince 8 po, anneau de garniture noir, 5 TCP sélectionnables          |                        |                     |                           |                |     |                   |                 |                    |                    |               |
| 3660278             | -           | RGD-SP3/8/MKS/BN (compatible avec EDA-SP) | RGD-SP3 panneau mince 8 po, anneau de garniture nickel brossé, 5 TCP sélectionnables |                        |                     |                           |                |     |                   |                 |                    |                    |               |

## Accessoires

RGD-SP3/MKS/BK



RGD-SP3/MKS/BN

