

Panneau mince DEL



EDA-SP/FR	Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
	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. Homologué par un laboratoire accrédité conformément aux normes UL 263:2022, ASTM E119:2020 et CAN/ULC-S101-14-REV3(2021); rapport complet disponible sur demande.
- 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 DEL à auto-captation 120-347V avec une plage de température d'exploitation de -20 °C ~ +40 °C.

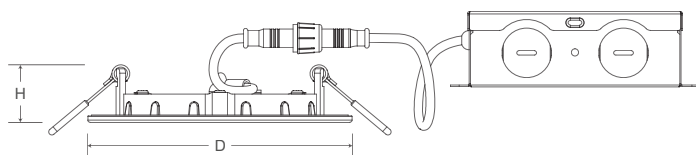
DEL :

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

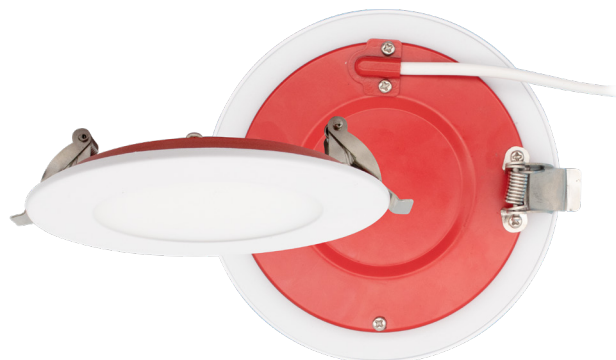
Contrôles :

Compatible avec la gradation 0-10 V et TRIAC

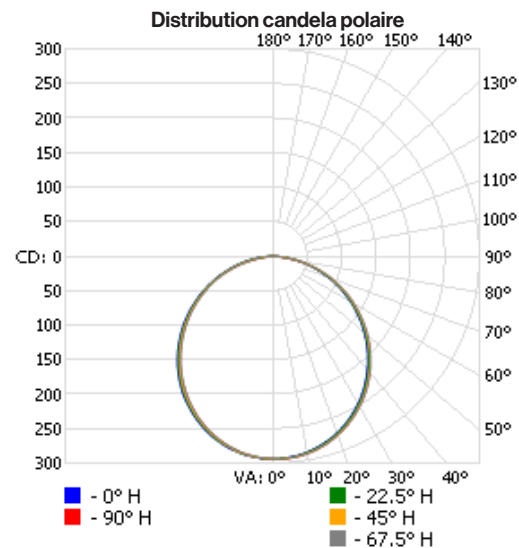
Dessin dimensionnel



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



Candela polaire



Applications



Bureaux



Centres commerciaux



Hôtels



Résidences

Panneau mince DEL



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

Information sur la commande Exemple : EDA-SP/FR/4/12W/MK5/120-347V/WH/0-10V

Nom de la gamme	Type de luminaire	Taille	Puissance (W)	TCP	Tension	Fini	Intensité variable
EDA (ENDURA)	SP/FR (panneau mince, pare-feu)	4 (4 po) 6 (6 po)	12W 15W	MK5 (TCP sélectionnable, 5TCP)	120-347V	WH (blanc)	0-10 V et TRIAC

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
3682120	Oui	EDA-SP/FR/4/12W/MK5/120-347V/WH/0-10V	12	120-347	50 000	800	27-30-35-40-50	≥90	120°	Oui	5 po × 1,3 po	18
3682121	Oui	EDA-SP/FR/6/15W/MK5/120-347V/WH/0-10V	15	120-347	50 000	1 100	27-30-35-40-50	≥90	120°	Oui	7 po × 1,3 po	18
3660443	-	SP/FR/4/Trim/BK	Panneau mince 4 po, bordure noire									
3660444	-	SP/FR/6/Trim/BK	Panneau mince 6 po, bordure noire									

!!

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.

Accessoires

SP/FR/Trim/BK

