

Plafonnier DEL



SSL-CP5	Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
	Universel	25W-100W	3 375-13 500lm

Caractéristiques

- Marquise DEL ultra mince et compacte avec diffuseur prismatique en polycarbonate pour une longue durée de vie.
- Homologuée IP65 pour endroits humides, avec une plage de température de fonctionnement de -40 °C à +40 °C.
- Température de couleur (3 000K, 4 000K et 5 000K) et puissance (25W à 60W pour le modèle 60M, et 70W à 100W pour le modèle 100L) sélectionnables sur le terrain.
- Efficacité de 135 lm/W avec pilote DEL à détection automatique 120-347V.

Spécifications

Boîtier :

Corps en aluminium moulé sous pression assurant une meilleure gestion thermique.

Optique :

Couvercle prismatique en polycarbonate résistant aux UV.

Montage :

Installation en surface via une boîte de jonction (J-BOX) ou montage en suspension (pendant).

Pilote :

Pilote DEL à détection automatique 120-347 V, avec plage de température de fonctionnement de -40 °C à +40 °C.

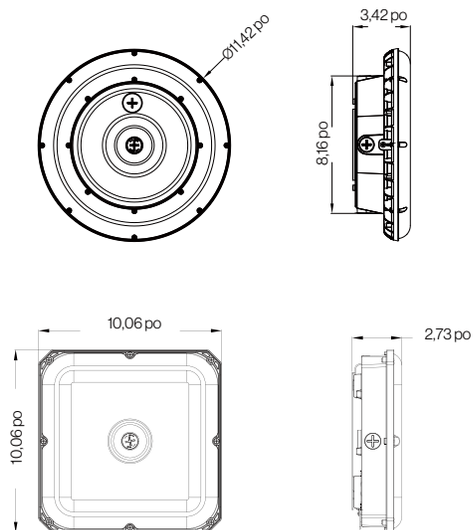
DEL :

Température de couleur (CCT) sélectionnable sur le terrain : 3 000K, 4 000K et 5 000K. Efficacité \geq 130 lm/W.

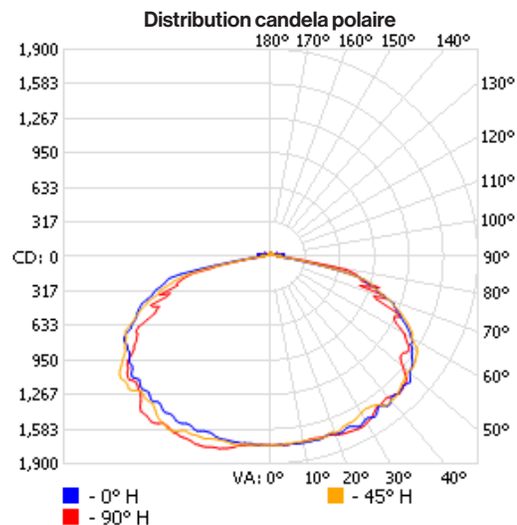
Contrôles :

Compatible avec gradation 0-10 V.

Dessin dimensionnel



Candela polaire



Applications



Garage



Centres commerciaux



Parc de stationnement à étages

Plafonnier DEL



SSL-CP5	Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
	Universel	25W-100W	3 375-13 500lm

Information sur la commande Exemple : SSL-CP5/RD/60M/MW/MK/UN3/WH/D

Nom de la gamme	Type de luminaire	Forme	Type	TCP	Tension	Fini	Intensité variable
SSL (éclairage à semi-conducteurs)	CP5 (plafonnier DEL)	RD (ronde) SQ (carrée)	60M/MW (60W max., puissance (W) sélectionnable) 100L/MW (100W max., puissance (W) sélectionnable)	MK (Kelvin sélectionnable/TCP)	UN3 (120-347V)	WH (blanc) BK (noir)	D (intensité variable)

Spécifications du produit

Code pour commander	Numéro du modèle	Puissance (W)	Tension à l'entrée (V)	Classement en heure	Lumens initiaux émis (lm)	TCP (K)	IRC	Dimension LxIxH (po)	Qté par boîte	
3682290	SSL-CP5/RD/60M/MW/MK/UN3/WH/D	60-40-25	120-347	50 000	8 100-5 400-3 375	30-40-50	80	Ø11,42 po -3,42 po	4	
3682291	SSL-CP5/RD/100L/MW/MK/UN3/WH/D	100-85-70	120-347	50 000	13 500-11 475-9 450	30-40-50	80	Ø11,42 po -3,42 po	4	
3682292	SSL-CP5/SQ/60M/MW/MK/UN3/BK/D	60-40-25	120-347	50 000	8 100-5 400-3 375	30-40-50	80	10,06 po x 10,06 po -2,73 po	4	
3682293	SSL-CP5/SQ/100L/MW/MK/UN3/BK/D	100-85-70	120-347	50 000	13 500-11 475-9 450	30-40-50	80	10,06 po x 10,06 po -2,73 po	4	
3660371	TL-HB/Sensor/Microwave1	Capteur à micro-ondes enfichable 12V CC pour HighBay, prise audio 3,5 mm								
3466210	TL-HB/SENSOR/PIR1	Capteur PIR enfichable 12V CC pour HighBay, prise audio 3,5 mm								
3466211	TL-HB/CONTROLLER/MICROWAVE1/PIR1	Contrôleur de capteur								

NOTE :

- Les micro-ondes peuvent traverser les murs ou les vitres plus minces que 20 cm, le mouvement dans les couloirs adjacents peuvent être détectés
- La zone de détection est sensible à la vitesse du mouvement, la hauteur de montage et le volume du mouvement
- Le luminaire ne devrait pas être monté de manière à causer un déclenchement intempestif causé par la vibration du luminaire. (CVCA sur le toit, vibration des étages supérieurs, etc.)
- Ne doit pas être installé près des gros appareils en opération comme un ventilateur/ventilateur au plafond afin d'empêcher le déclenchement intempestif causé par la vibration de l'appareil
- Ne peut traverser le métal. Un gros objet de métal près d'un détecteur peut créer une « zone morte » derrière
- Le détecteur à micro-ondes offre des avantages par rapport à un appareil à infrarouge passif puisqu'il peut fonctionner dans des environnements chauds. Cependant, ils sont des appareils sensibles et peuvent entraîner de fausses détections causées par des articles courants comme des ventilateurs de plafond, des branches ou rideaux en mouvement, un emballage lâche, etc.

D'autres options peuvent être disponibles, veuillez contacter votre représentant de ventes Turolight. Les spécifications et les données sont sujettes à changement sans préavis.