

Applique murale DEL réglable



SSL-WP2T	Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
	Universel	Puissance (W) sélectionnable (15W-75W)	1950-9 750 lm

Caractéristiques

- Pack mural compact au design moderne avec diffuseur en verre trempé résistant aux chocs pour une longue durée de vie et un fonctionnement sans problème.
- Homologué pour les endroits mouillés avec une température d'exploitation de -40 °C - 50 °C
- TCP (3 000K, 4 000K et 5 000K) et puissances (15W-30W pour 30M et 40W - 75W pour le modèle 75L) sélectionnables sur le site
- Efficacité de ≥ 130 lm/W avec pilote DEL à auto-captation 120-347V

Spécifications

Boîtier :

Boîtier d'aluminium moulé sous pression pour garantir une meilleure gestion thermique.

Optique :

Couvercle de verre résistant aux UV avec distribution de lumière de type III.

Montage :

Montage en surface

Pilote :

Pilote DEL à auto-captation 120-347V avec une plage de température d'exploitation de -40 °C - 50 °C.

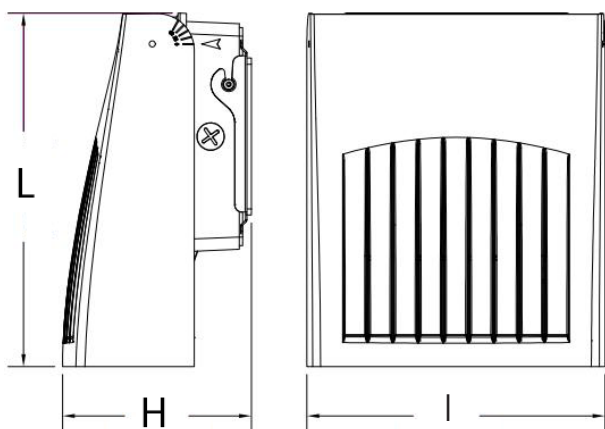
DEL :

TCP sélectionnable sur le site de 3 000K, 4 000K et 5 000K. Efficacité de ≥ 130 lm/w.

Contrôles :

Compatible avec la gradation 0-10V.

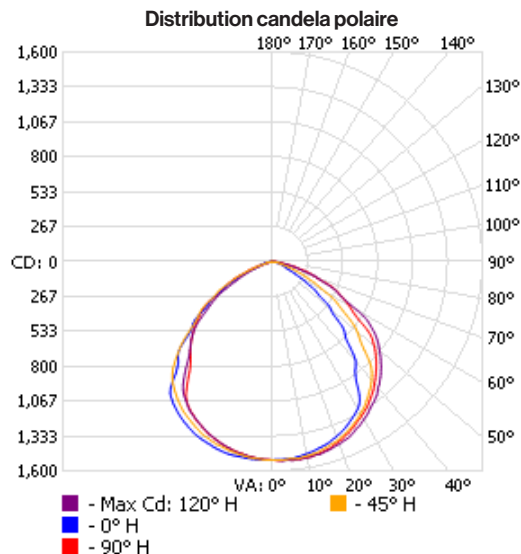
Dessin dimensionnel



Tête réglable de 0° à 90°



Candela polaire



Applications



Centres commerciaux



Hôtels



Résidentiel



Complexe de bureaux

Applique murale DEL réglable



SSL-WP2T	Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
	Universel	Puissance (W) sélectionnable (15W-75W)	1950-9 750 lm

Information sur la commande Exemple : SSL-WP2T/30M/MW/MK/120-347V/D/DB

Nom de la gamme	Type de luminaire	Type	Puissance (W)	TCP	Tension	Intensité variable	Finis	Accessoires
SSL (éclairage à semi-conducteurs)	WP2T (applique mural DEL réglable)	30M (30W max. taille moyenne) 75L (75W max. grande taille)	MW (puissance (W) sélectionnable)	MK (Kelvin sélectionnable/TCP)	120-347V	D (intensité variable)	DB (bronze foncé)	Détecteur de mouvement Cellule photoélectrique Pilote de batterie de secours

Spécifications du produit

Code pour commander	DLC Premium	Numéro du modèle	Puissance (W)	Tension à l'entrée (V)	Classement en heure-L70	Lumens initiaux émis (lumen)	TCP (K)	IRC	Endroit mouillé	Dimension LxIxH (po)	Qté par boîte
3680308	0	SSL-WP2T/30M/MW/MK/120-347V/D/DB	30-24-20-15	120-347V	50 000	3 900-3 120-2 600-1 950	30-40-50	≥70	Oui	7,8 po x 4,9 po x 6,6 po	4
3680309	0	SSL-WP2T/75L/MW/MK/120-347V/D/DB	75-60-50-40	120-347V	50 000	9 750-7 800-6 500-5 200	30-40-50	≥70	Oui	11,3 po x 6 po x 9,5 po	2
3660183	-	SSL-WP2T/LV/12V/PC	SSL WP2T applique murale réglable, basse tension, 12V, cellule photoélectrique (type bouton)								
3660184	-	SSL-WP2T/EM/120-347V	SSL WP2T applique murale réglable, pilote de batterie de secours, 120-347V, 9W, 90 minutes								
3660185	-	SSL-WP2T/EM/B-BOX	SSL WP2T applique murale réglable, boîte arrière de pilote de batterie de secours (doit être commandée avec l'option ci-dessus)								
3660186	-	SSL-WP2T/LV/12V/SENSOR	SSL WP2T applique murale réglable, basse tension, 12V, détecteur à micro-ondes, montage de 15m max.								
3660187	-	SSL-WP2T/LV/12V/SENSOR/B-BOX	SSL WP2T applique murale réglable, basse tension, 12V, boîte arrière pour détecteur à micro-ondes (doit être commandé pour un détecteur à micro-ondes option 3660186)								
3660217	-	SSL-WP2T/LV/12V/CONTROLLER	SSL WP2T applique murale réglable, contrôle à distance HD05R Haisen (doit être commandé pour un détecteur à micro-ondes option 3660186)								

Accessoires

SSL-WP2T/LV/12V/PC



SSL-WP2T/EM/120-347V



SSL-WP2T/LV/12V/SENSOR



SSL-WP2T/LV/12V/CONTROLLER



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.

Produits associés



RGD-CDR



RGD-CHY2



PRO-SP5



RGD-HS