

Luminaire circulaire DEL pour très grande hauteur



SSL-CHB3

Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
Industriel et commercial	Puissance (W) sélectionnable (90W-240W)	13 800-37 000 lm

Caractéristiques

- Boîtier d'aluminium moulé sous pression avec boîtier de pilote pour une meilleure gestion thermique
- Homologué NEMA 4X et NSF, indice de protection IP65 avec plage de température d'exploitation de -20 °C ~ +50 °C
- TCP sélectionnable sur le site (4 000K et 5 000K) et puissance (90W - 150W avec modèle 150M et 180W – 240W en modèle 240L) avec un pilote à auto-captation de 120-347V
- Efficacité supérieure de ≥ 150 lm / W, lentille de PC de première qualité résistant aux impacts et conçue pour une distribution d'éclairage uniforme
- Cordon d'alimentation blanc de 10 pi



Spécifications

Boîtier :

Boîtier et boîte de contrôle en alliage d'aluminium pour une meilleure dissipation de chaleur.

Optique :

Lentille de PC résistant aux impacts et aux UV-UVB, pour une distribution d'éclairage uniforme et sans éblouissement.

Montage :

Crochet (inclus), support en U (pour montage en suspension ou ajustable), support de montage pouvant se connecter.

Pilote :

Options de pilote à auto-captation de 120-347V avec plage de température d'exploitation de -20 °C ~ +50 °C.

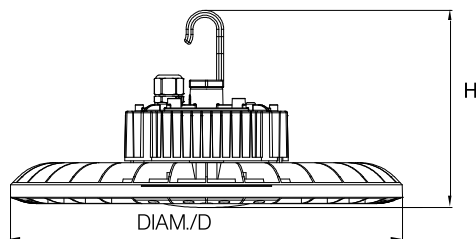
DEL :

TCP de 4000K et 5000K sélectionnables sur le site. Efficacité de 150 lm/W.

Contrôles :

Compatible avec la gradation 0-10V et avec détecteur à micro-ondes à deux niveaux.

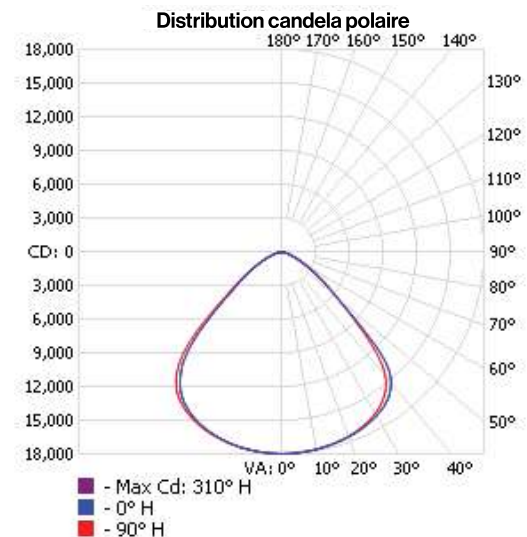
Dessin dimensionnel



	DIAM./D	H
SSL-CHB3/150M	11,41 po	5,87 po
SSL-CHB3/240L	13,78 po	6,33 po



Candela polaire



Applications



Entrepôts



Usine



Salles d'exposition



Magasin de détail

Luminaire circulaire DEL pour très grande hauteur



SSL-CHB3	Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
	Industriel et commercial	Puissance (W) sélectionnable (90W-240W)	13 800-37 000 lm

Information sur la commande Exemple : SSL-CHB3/150M/MW/MK/120-347V/HK/D

Nom de la gamme	Type de luminaire	Taille	Puissance (W)	TCP	Tension (V)	Montage	Intensité variable	Fini
SSL (éclairage à semi-conducteurs)	CHB3 (luminaire circulaire pour très grande hauteur)	150M (taille moyenne max. 150W) 240L (grande taille, max. 240W)	MW (puissance (W) sélectionnable)	MK (Kelvin sélectionnable)	120-347V	HK (montage sur crochet)	D (gradation 0-10V)	Vide (blanc) BK (noir)

Spécifications du produit

Code pour commander	DLC Premium	Numéro du modèle	Puissance (W)	Tension à l'entrée (V)	Classement en heure	Lumens initiaux émis (lm)	TCP (K)	IRC	Optique/distribution	Dimension DIAM.×H (po)	Qté par boîte
3682281	Oui	SSL-CHB3/150M/MW/MK/120-347V/HK/D	150-120-90	120-347	54 000	23 000-18 400-13 800	40-50	≥80	Type V	11,41×5,87	1
3662211		SSL-CHB3/150M/MW/MK/120-347V/HK/D/BK	150-120-90	120-347	54 000	23 000-18 400-13 800	40-50	≥80	Type V	11,41×5,87	1
3682282	Oui	SSL-CHB3/240L/MW/MK/120-347V/HK/D	240-200-180	120-347	54 000	37 000-30 800-23 700	40-50	≥80	Type V	13,78×6,33	1
3682283	Oui	SSL-CHB3/240L/MW/MK/120-347V/HK/D/BK	240-200-180	120-347	54 000	37 000-30 800-23 700	40-50	≥80	Type V	13,78×6,33	1
3660328	-	TL-HB/Controller/Microwave/PIR	Capteur micro-ondes HighBay 12V DC RMS1 avec télécommande avancée								
3660327	-	TL-HB/Sensor/Microwave	Capteur micro-ondes HighBay 12V DC à brancher, prise audio 3,5 mm								
3660329	-	TL-HB/Sensor/PIR	Capteur PIR HighBay 12V DC à brancher, prise audio 3,5 mm								
3660371	-	TL-HB/Sensor/Microwave1	ANT-5-4T - Capteur micro-ondes HighBay 12V DC à brancher, prise audio 3,5 mm								
3466210	-	TL-HB/SENSOR/PIR1	ANT-6-4T - Capteur PIR HighBay 12V DC à brancher, prise audio 3,5 mm								
3466211	-	TL-HB/CONTROLLER/MICROWAVE1/PIR1	Télécommande RC-100								
3660392	-	SSL-CHB3/150M/PC/HOOD	Capot en polycarbonate SSL CHB3 pour 150M								
3660394	-	SSL-CHB3/150M/PC/LENS	Lentille en polycarbonate SSL CHB3 HighBay pour 150M								
3660396	-	SSL-CHB3/150M/WG	Grille de protection métallique SSL CHB3 HighBay pour 150M								
3660393	-	SSL-CHB3/240L/PC/HOOD	Capot en polycarbonate SSL CHB3 HighBay pour 240L								
3660395	-	SSL-CHB3/240L/PC/LENS	Lentille en polycarbonate SSL CHB3 HighBay pour 240L								
3660397	-	SSL-CHB3/240L/WG	Grille de protection métallique SSL CHB3 HighBay pour 240L								
3660390	-	SSL-CHB3/YOKE	Support en étrier optionnel SSL CHB3 HighBay, boîtier 240L								
3660391	-	SSL-CHB3/YOKE/M	Support en étrier optionnel SSL CHB3 HighBay, boîtier 150M								

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.

Les détecteurs à micro-ondes doivent être testés avant usage, si utilisés près des aéroports / tours de transmission etc.

Produits associés



Luminaire linéaire pour très grande hauteur



DL-EC2



DL-VT2



Enseigne homme qui court