

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-IK08, 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.

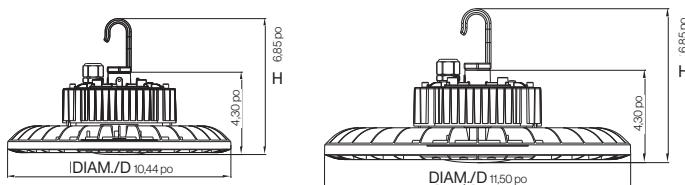
DEL :

TCP de 4 000K et 5 000K 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.

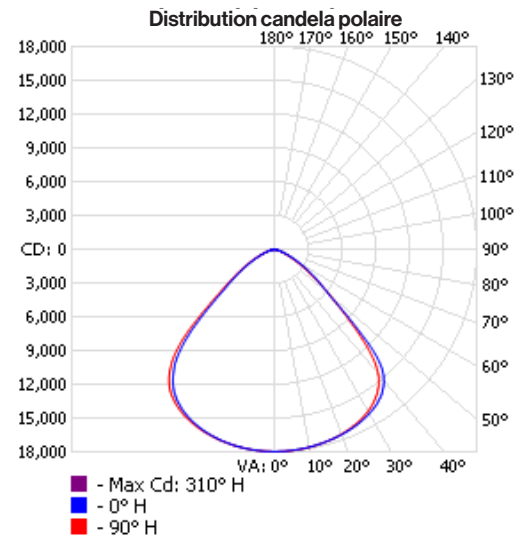
Dessin dimensionnel



	DIAM./ D	H
SSL-CHB3/150M	10,44 po	6,85 po
SSL-CHB3/240L	11,50 po	6,85 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	Fin
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	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	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	10,44×6,85	1
3682282	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	11,50×6,85	1
3682283	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	11,50×6,85	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								
3660167	SSL-CHB/YOKE	Support en étrier optionnel SSL CHB HighBay, boîtier 240L								
3660191	SSL-CHB/YOKE/M	Support en étrier optionnel SSL CHB HighBay, boîtier 150M								
3660168	SSL-CHB/PEN/ADT	Adaptateur de suspension 3/4" SSL CHB HighBay à installer sur le support en étrier								
3660161	SSL-CHB/150M/PC/HOOD	Capot en polycarbonate SSL CHB pour 150M								
3660162	SSL-CHB/240L/PC/HOOD	Capot en polycarbonate SSL CHB pour 240L								
3660165	SSL-CHB/150M/WG	Grille de protection SSL CHB HighBay pour 150M								
3660166	SSL-CHB/240L/WG	Grille de protection SSL CHB HighBay pour 240L								

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