

Luminaire circulaire DEL pour très grande hauteur



SSL-CHB2

Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
Industriel et commercial	Puissance (W) sélectionnable (90W-240W)	13 800-32 400 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.

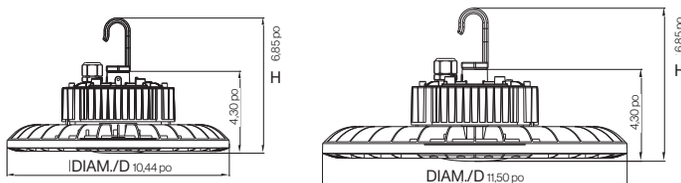
DEL :

TCP de 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-CHB2/150M	10,44 po	6,85 po
SSL-CHB2/240L	11,50 po	6,85 po



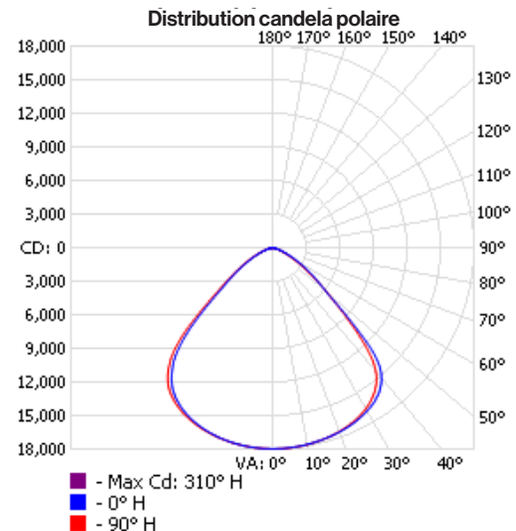
NEMA 4X

NSF

IP65



Candela polaire



Applications



Entrepôts



Usine



Salles d'exposition



Magasin de détail

Luminaire circulaire DEL pour très grande hauteur



SSL-CHB2	Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
	Industriel et commercial	Puissance (W) sélectionnable (90W-240W)	13 800-32 400 lm

Information sur la commande Exemple : SSL-CHB2/150M/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)	CHB2 (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) B (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. x H (po)	Qté par boîte
3680315	0	SSL-CHB2/150M/MW/MK/120-347V/HK/D	150-120-90	120-347	54 000	23 000-18 400-13 800	40-50	≥80	Type V	10,44x6,85	1
3682262	0	SSL-CHB2/240L/MW/MK/120-347V/HK/D/B	240-200-180	120-347	54,000	32 400-27 000-20 250	40-50	≥80	Type V	11,50x6,85	1
3680316	0	SSL-CHB2/240L/MW/MK/120-347V/HK/D	240-200-180	120-347	54 000	32 400-27 000-20 250	40-50	≥80	Type V	11,50x6,85	1
3660197	-	SSL-CHB2/16/PC/HOOD	SSL CHB2 Luminaire pour très grande hauteur, polycarbonate, diam. 16 po, profondeur 7 po, toit pour 150M et 240L								
3660198	-	SSL-CHB2/16/AL/HOOD	SSL CHB2 Luminaire pour très grande hauteur, aluminium, diam. 16 po, profondeur 7 po, toit pour 150M et 240L								
3660254	-	SSL-CHB2/COLLAR	SSL CHB2 Luminaire pour très grande hauteur, anneau adaptateur, requis pour l'installation du toit 150W								
3660199	-	SSL-CHB2/16/PC/LENS	SSL CHB2 Lentille de PC pour luminaire très grande hauteur, diam. 16 po, lentille conique de 1,6 po de hauteur pour toit de PC								
3660201	-	SSL-CHB2/150M/WG	SSL CHB2 Écran de fil métallique pour luminaire pour très grande hauteur 150M								
3660202	-	SSL-CHB2/240L/WG	SSL CHB2 Écran de fil métallique pour luminaire pour très grande hauteur 240L								
3660255	-	SSL-CHB2/LV/12V/SENSOR	SSL CHB2 Détecteur à micro-ondes à deux niveau pour luminaires pour très grande hauteur, 12-24V c.c., hauteur de montage 14m max., télécommande requise								
3660256	-	SSL-CHB2/LV/12/CONTROLLER	SSL CHB2 Télécommande pour luminaire pour très grande hauteur, requise pour la programmation du détecteur								
3660257	-	SSL-CHB2/LINKABLE/BRKT	SSL CHB2 Support de montage pouvant connecter les luminaires pour très grande hauteur, pour installer deux luminaires								
3660258	-	SSL-CHB2/U-BRKT	SSL CHB2 Support en U pour luminaire pour très grande hauteur permet la suspension et le montage réglable								
3660159	-	SSL-CHB/LV/12V/SENSOR	Détecteur à micro-ondes (avec douille) pour luminaire DEL SSL CHB 12V c.c., -25°C ~ +60°C								
3660160	-	SSL-CHB/LV/12/CONTROLLER	Télécommande pour détecteur à micro-ondes de luminaire DEL SSL CHB 12V c.c. (requis pour la programmation)								
3660297	-	SSL-CHB/CPG/SENSOR/ADAPTER	Adaptateur de capteur SSL CHB&CPG HighBay pour LHB&CHB2								

Accessoires

SSL-CHB2/LV/12V/SENSOR



SSL-CHB2/LV/12/CONTROLLER



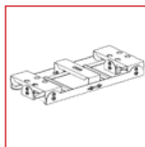
SSL-CHB2/16/AL/HOOD



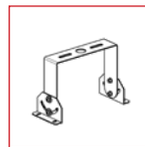
SSL-CHB2/16/PC/HOOD



SSL-CHB2/LINKABLE/BRKT



SSL-CHB2/U-BRKT



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