

Luminaire DEL linéaire pour très grande hauteur



SSL-LHB6	Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
	Commercial et industriel	Puissance (W) sélectionnable (85-400W)	12 750-60 000lm

Caractéristiques

- Design mince et compact avec corps en aluminium extrudé et diffuseur givré en polycarbonate.
- Excellente efficacité de 150 lm/W avec pilote auto-sensible 120-347V.
- Puissance et Température de couleur (CCT) sélectionnables sur site (40-50K).
- Équipé d'une prise 12V pour option de capteur de mouvement à micro-ondes.
- Cordon blanc de 10 pi, câble d'aéronef de 10 pi (ensemble).
- Certifié pour emplacement humide avec L70 @ 100 000 heures & CRI ≥80.
- Compatible avec la gradation 0-10V.



Spécifications

Boîtier :

Corps en aluminium extrudé avec finition en revêtement en poudre blanche.

Optique :

Diffuseur givré en polycarbonate de qualité supérieure pour un contrôle optimal de l'éblouissement.

CCI DEL :

PCB à base d'aluminium pour une longue durée de vie.

Pilote :

Pilote d'alimentation DEL auto-sensible 120-347V avec une plage de température de fonctionnement de -40°C à +50°C.

DEL :

Température de couleur sélectionnable sur site : 40-50K. Efficacité de 150 lm/W.

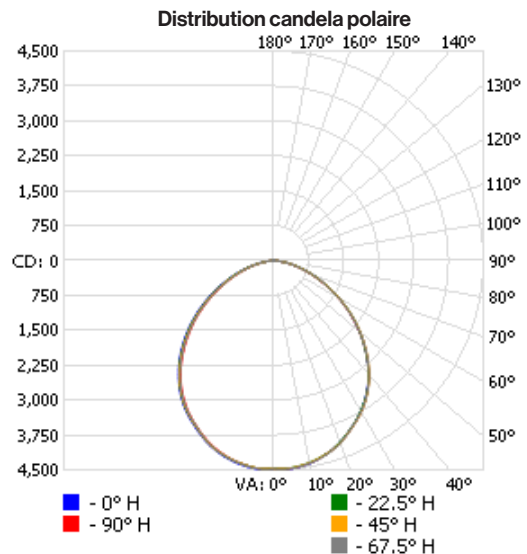
Contrôles :

Gradation 0-10V.

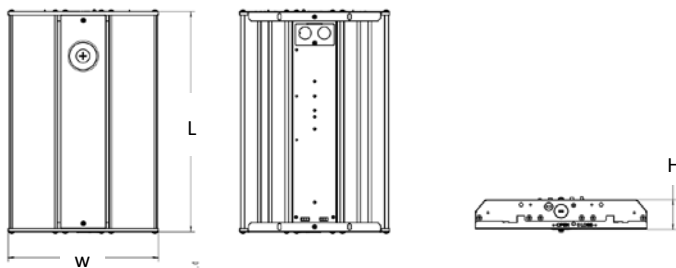
Remarque : Le câblage doit être déconnecté des prises du capteur pour accéder au câblage de gradation 0-10V.



Candela polaire



Dessin dimensionnel



	L	W	H
SSL-LHB6/155M	15,8 po	10,8 po	1,85 po
SSL-LHB6/280L	22,5 po	10,8 po	1,85 po
SSL-LHB6/400XL	31,6 po	10,8 po	1,85 po

Applications



Entrepôts



Industries



Stations de métro

Luminaire DEL linéaire pour très grande hauteur



SSL-LHB6	Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
	Commercial et industriel	Puissance (W) sélectionnable (85-400W)	12 750-60 000lm

Information sur la commande Exemple : SSL-LHB6/155M/MW/MK/120-347V/AC/D

Nom de la gamme	Type de luminaire	Puissance (W)	TCP (Kelvin)	Tension	Montage	Intensité variable	Accessoires
SSL (éclairage à semi-conducteurs)	LHB5 (linéaire pour très grande hauteur)	155M/MW (puissance (W) sélectionnable, max.155W) 280L/MW (puissance (W) sélectionnable, max.280W) 400XL/MW (puissance (W) sélectionnable, max.400W)	MK (Kelvin sélectionnable/TCP)	120-347V	AC (câble d'aéronef)	D (0-10V)	SSL-LHB6/WIREGUARD SSL-LHB6/EMPACK SSL-LHB6/PENDENT/MOUNT SSL-LHB6/SURFACE/MOUNT

Information sur le produit

Code pour commander	Número du modèle	Puissance (W)	Tension à l'entrée (V)	Classement en heure-L70	Lumens initiaux émis (lm)	TCP (K)	IRC	Endroit humide	Qté par boîte	
3682278	SSL-LHB6/155M/MW/MK/120-347V/AC/D	155-130-100-85	120-347V	100 000	23 250-19 500-15 000-12 750	40-50	≥80	Oui	4	
3682279	SSL-LHB6/280L/MW/MK/120-347V/AC/D	280-260-220-180	120-347V	100 000	42 000-39 000-33 000-27 000	40-50	≥80	Oui	4	
3682280	SSL-LHB6/400XL/MW/MK/120-347V/AC/D	400-370-340-300	120-347V	100 000	60 000-55 500-51 000-45 000	40-50	≥80	Oui	4	
3660365	SSL-LHB6/155M/WIREGUARD	Protection en grille pour SSL-LHB6 Baie Haute Linéaire 155M								
3660366	SSL-LHB6/280L/WIREGUARD	Protection en grille pour SSL-LHB6 Baie Haute Linéaire 280L								
3660367	SSL-LHB6/400XL/WIREGUARD	Protection en grille pour SSL-LHB6 Baie Haute Linéaire 400XL								
3660368	SSL-LHB6/EMPACK	Kit d'urgence pour SSL-LHB6 Baie Haute Linéaire								
3660369	SSL-LHB6/PENDENT/MOUNT	Montage en suspension pour SSL-LHB6 Baie Haute Linéaire								
3660370	SSL-LHB6/SURFACE/MOUNT	Montage en surface pour SSL-LHB6 Baie Haute Linéaire								

NOTE :

- Luminaire avec trousse de câble d'aéronef de 10 pi (suspension d'au moins 6 po sous la surface de montage)
- Toutes les autres méthodes de montage doivent utiliser des pièces de fixation de montage en option (SSL-LHB5/PDT/KIT ou SSL-LHB5/SRF/KIT)
- La garantie sera invalide si les directives d'installation ne sont pas respectées.
- 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



SSL-XHC2



DL-VT2



DL-EC



SSL-AL3