

Luminaire DEL linéaire pour très grande hauteur



SSL-LHB5

Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
Commercial et industriel	Puissance (W) sélectionnable (78-400W)	11 700-60 000 lm

Caractéristiques

- Concept mince et compact pour linéaire pour très grande hauteur avec boîtier en acier CRCA et diffuseur givré anti-éblouissement en polycarbonate
- Excellente efficacité de 150 lm/w avec le pilote à auto-captation 120-347V
- Puissance (W) et TCP 40-50K sélectionnables sur le site
- Muni d'un réceptacle 12V, pour l'option détecteur de mouvement à micro-ondes
- Cordon blanc de 10 pi, câble d'aéronef de 10 pi (ensemble)
- Homologué pour les endroits humides avec L70 à 100 000 h et IRC de ≥ 80
- Compatible avec la gradation 0-10V



Spécifications

Boîtier :

Boîtier d'acier CRCA avec revêtement de poudre blanche.

Optique :

Diffuseur givré optique anti-éblouissement en polycarbonate de première qualité.

CCI DEL :

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

Pilote :

Pilote DEL à auto-captation 120-347V avec plage de température de fonctionnement de -40°C à $+50^{\circ}\text{C}$.

DEL :

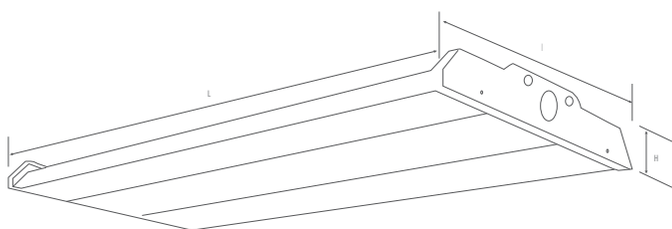
TCP 40-50K sélectionnable sur le site. Efficacité de 150 lm/w.

Contrôles :

Gradation 0-10V.

Note : le câblage doit être déconnecté des douilles du capteur pour avoir accès au câblage de la gradation 0-10V.

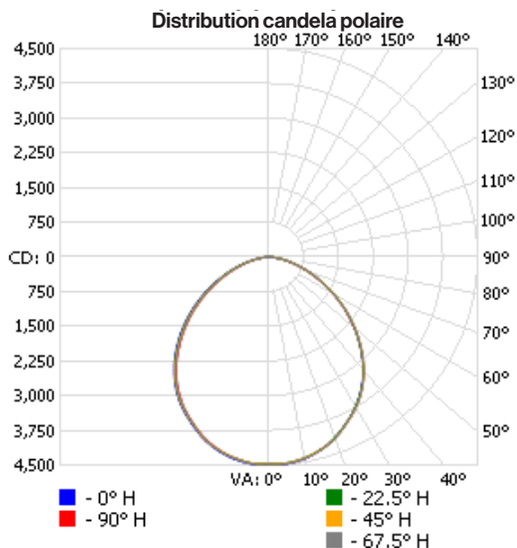
Dessin dimensionnel



	L	I	H
SSL-LHB5/78W	13,0 po	10,2 po	1,8 po
SSL-LHB5/155M	22,8 po	10,2 po	1,8 po
SSL-LHB5/270L	31,1 po	10,2 po	1,8 po
SSL-LHB5/400XL	44,1 po	10,2 po	1,8 po



Candela polaire



Applications



Entrepôts



Industries



Stations de métro

Luminaire DEL linéaire pour très grande hauteur



SSL-LHB5

Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
Commercial et industriel	Puissance (W) sélectionnable (78-400W)	11 700-60 000 lm

Information sur la commande Exemple : SSL-LHB5/135S/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)	78W 155M/MW (puissance (W) sélectionnable, max.155W) 270L/MW (puissance (W) sélectionnable, max.270W) 400XL/MW (puissance (W) sélectionnable, max.400W)	MK (Kelvin sélectionnable/TCP)	120-347V	AC (câble d'aéronef)	D (0-10V)	SSL-LHB5/LV/12V/SENSOR SSL-LHB5/LV/12V/CONTROLLER SSL-LHB5/PDT/KIT SSL-LHB5/SRF/KIT

Information sur le produit

Code pour commander	DLC Premium	Numéro du modèle	Puissance (W)	Tension à l'entrée (V)	Classement en heure-L70	Lumens initiaux émis (lm)	TCP (K)	IRC	Endroit mouillé	Qté par boîte
3682219	-	SSL-LHB5/78W/MK/120-347V/AC/D	78	120-347V	100 000	11 700	40-50	≥80	Oui	4
3682216	0	SSL-LHB5/155M/MW/MK/120-347V/AC/D	155-130-105	120-347V	100 000	23 250-19 500-15 750	40-50	≥80	Oui	4
3682211	0	SSL-LHB5/270L/MW/MK/120-347V/AC/D	270-230-200	120-347V	100 000	40 500-34 500-30 000	40-50	≥80	Oui	4
3682212	0	SSL-LHB5/400XL/MW/MK/120-347V/AC/D	400-360-320	120-347V	100 000	60 000-54 000-48 000	40-50	≥80	Oui	2
3660261	-	SSL-LHB5/LV/12V/SENSOR	Détecteur à micro-ondes pour luminaire linéaire pour très grande hauteur SSL-LHB5 12V c.c.							
3660262	-	SSL-LHB5/LV/12V/CONTROLLER	Télécommande pour détecteur à micro-ondes pour luminaire linéaire pour très grande hauteur SSL-LHB5 (requis pour programmation)							
3660263	-	SSL-LHB5/PDT/KIT	Trousse de montage suspendu pour linéaire pour très grande hauteur SSL-LHB5 (1 pièce)							
3660264	-	SSL-LHB5/SRF/KIT	Trousse de montage en surface pour linéaire pour très grande hauteur SSL-LHB5 (2 pièces)							
3660288	-	SSL-LHB5/155M/WIREGUARD	Garde-fil 155M pour très grande hauteur SSL-LHB5							
3660289	-	SSL-LHB5/270L/WIREGUARD	Garde-fil 270L pour très grande hauteur SSL-LHB5							
3660290	-	SSL-LHB5/400XL/WIREGUARD	Garde-fil 400XL pour très grande hauteur SSL-LHB5							
3660291	-	SSL-LHB5/78W/WIREGUARD	Garde-fil 78W pour très grande hauteur SSL-LHB5							

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