

Luminaire DEL étanche à la vapeur (flux lumineux élevé)



DL-VTHO	Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
	Commercial et industriel	Puissance (W) sélectionnable (140W-200W)	23800-34000 lm

Caractéristiques

- Boîtier arrière monobloc en polycarbonate monobloc avec joint d'étanchéité. Plateau de DEL CRCA (laminé à froid proche du recuit) à revêtement de poudre blanche pour une meilleure gestion thermique
- Indice de protection IP66 + IK10, homologué pour les endroits mouillés avec une plage de température d'exploitation de -25 °C - +35 °C
- TCP sélectionnable sur le site (3 500K, 4 000K et 5 000K) et pilote DEL à autocaptation 120-347V
- Luminaire homologué NEMA 4X et NSF avec plusieurs puissances sélectionnables sur le site



Spécifications

Boîtier :

Boîtier arrière fait de polycarbonate avec joint d'étanchéité et plateau DEL CRCA pour une meilleure dissipation de chaleur.

Optique :

Lentille de polycarbonate aux UV stabilisés et résistant aux forts impacts (IK10) avec concept prismatique et faible éblouissement.

Montage :

Options de montage en surface et suspendu avec les agrafes incluses.

Pilote :

Pilote DEL à auto-captation 120-347V avec une plage de température d'exploitation de -25 °C - +35 °C.

DEL :

TCP sélectionnable sur le site de 3 500K, 4 000K et 5 000K. Efficacité de ≥ 165 lm/w.

Contrôles :

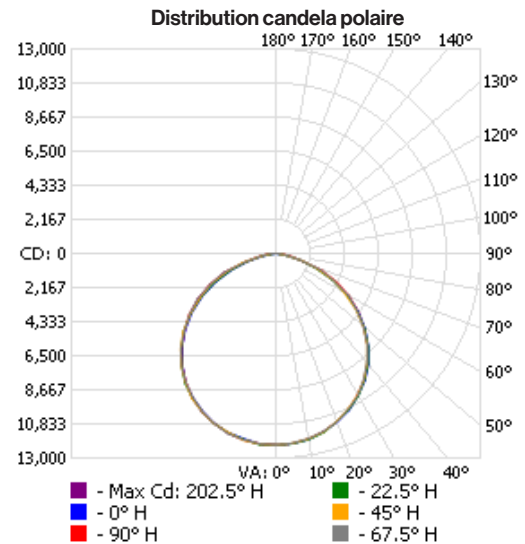
Gradation 0-10V, détecteur pour luminaire à très grande hauteur Merrytek en option avec télécommande en option



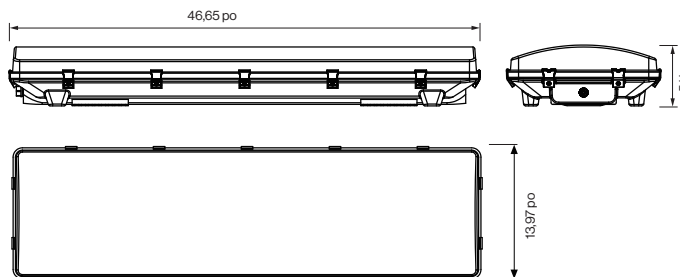
NEMA 4X



Candela polaire



Dessin dimensionnel



Applications



Entreposage



Usines



Gares

Luminaire DEL étanche à la vapeur (flux lumineux élevé)



DL-VTHO	Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
	Commercial et industriel	Puissance (W) sélectionnable (140W-200W)	23800-34000 lm

Information sur la commande Exemple: DL-VTHO/4F/MW/MK/120-347V/D

Nom de la gamme	Type de luminaire	Taille	Puissance (W)	TCP	Tension	Intensité variable	Accessoires
DL (Deltalum)	VTHO (luminaire étanche à la vapeur, flux lumineux élevé)	4F (4 pi)	MW (puissance (W) sélectionnable)	MK (Kelvin sélectionnable)	120-347V	D (gradation 0-10V)	DL-VTHO/LV15M/SENSOR DL-VTHO/LV15M/CONTROLLER

Spécifications du produit

Code pour commander	DLC Premium	Numéro du modèle	Puissance (W)	Tension à l'entrée (V)	Classement en heure	Angle de faisceau	Lumens initiaux émis (lumens)	TCP (K)	IRC	L x I x H (po)	Qté par boîte
3680378	Oui	DL-VTHO/4F/MW/MK/120-347V/D	200-170-140	120-347V	50 000	120°	34 000-28 900-23 800	35-40-50	>80	46,65 x 13,97 x 5,11	1
3660252	-	DL-VTHO/LV15M/SENSOR	Deltalum étanche à la vapeur, flux lumineux élevé, basse tension, hauteur de montage max. à 15 m, détecteur à micro-ondes								
3660253	-	DL-VTHO/LV15M/CONTROLLER	Deltalum étanche à la vapeur, flux lumineux élevé, basse tension, hauteur de montage max. à 15 m, contrôleur de détecteur à micro-ondes								

Accessoires

DL-VTHO/LV15M/SENSOR



DL-VTHO/LV15M/CONTROLLER



- 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.