

LUMINAIRE DEL

Série DL



Luminaire DEL étanche à la vapeur DL-VT2

Linéaire de 2 pi, 4 pi ou 8 pi, luminaire classé IP66, convient aux endroits mouillés

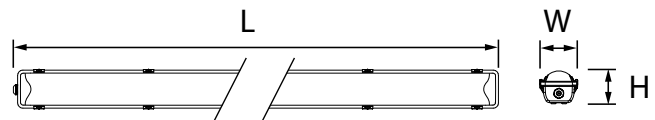


Garantie limitée de 5 ans

Plage de température d'exploitation de -25 °C ~ +40 °C



Dessin dimensionnel



	L	W	H
2 pi	26 po	3.9 po	3.3 po
4 pi	48 po	3.9 po	3.3 po
8 pi	94.3 po	3.9 po	3.3 po

Caractéristiques et avantages

Homologué cETLus, répertorié DLC (Premium), NEMA 4X, NSF

Puissance (W) sélectionnable et Kelvin sélectionnable (TCP)

Boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV et résistant aux chocs, avec joint d'étanchéité

Lentille en polycarbonate avec conception prismatique à faible éblouissement, IK10

DEL à haut rendement du flux lumineux

Pilote à auto-captation 120-347V, gradation 0-10V

L70 à 50 000 h, IRC de ≥ 80

Indice de protection IP66, convient aux endroits mouillés

Information sur la commande Exemple : DL-VT2/2F/MW/MK/120-347V/D/LV6S

Nom de la gamme	Type de luminaire	Taille	Puissance (W)	TCP	Tension	Intensité variable	Option
DL (Deltalum)	VT2 (étanche à la vapeur)	2F (2 pi) 4F (4 pi) 8F (8 pi)	MW (puissance sélectionnable)	MK (Kelvin sélectionnable)	120-347V	D (gradation 0-10V)	LV6S (détecteur micro-ondes basse tension, installé en usine)

Spécifications du produit

Code pour commander	DLC (Standard et 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.T.M. (po)	Qté par boîte
3680340	0	DL-VT2/2F/MW/MK/120-347V/D	20-17-14	120-347V	50 000	110°	2 800-2 400-2 000	35-40-50	>80	26	8
3680341	0	DL-VT2/4FS/MW/MK/120-347V/D	36-31-26	120-347V	50 000	110°	5 000-4 500-3 900	35-40-50	>80	48	6
3680342	0	DL-VT2/4FL/MW/MK/120-347V/D	48-41-34	120-347V	50 000	110°	7 500-6 400-5 600	35-40-50	>80	48	6
3680343	0	DL-VT2/8FS/MW/MK/120-347V/D	75-65-55	120-347V	50 000	110°	10 500-9 400-8 100	35-40-50	>80	94.3	2
3680344	0	DL-VT2/8FL/MW/MK/120-347V/D	95-83-67	120-347V	50 000	110°	13 300-12 000-10 100	35-40-50	>80	94.3	2

Luminaire DEL étanche à la vapeur DL-VT2

Code pour commander	DLC (Standard et 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.T.M. (po)	Qté par boîte
3680345	0	DL-VT2/2F/MW/MK/120-347V/D/LV6S	20-17-14	120-347V	50 000	110°	2 800-2 400-2 000	35-40-50	>80	26	8
3680346	0	DL-VT2/4FS/MW/MK/120-347V/D/LV6S	36-31-26	120-347V	50 000	110°	5 000-4 500-3 900	35-40-50	>80	48	6
3680347	0	DL-VT2/4FL/MW/MK/120-347V/D/LV6S	48-41-34	120-347V	50 000	110°	6 700-5 900-5 100	35-40-50	>80	48	6
3680348	0	DL-VT2/8FS/MW/MK/120-347V/D/LV6S	75-65-55	120-347V	50 000	110°	10 500-9 400-8 100	35-40-50	>80	94.3	2
3680349	0	DL-VT2/8FL/MW/MK/120-347V/D/LV6S	95-83-67	120-347V	50 000	110°	13 300-12 000-10 100	35-40-50	>80	94.3	2
3660196	-	DL-EC/LV6S/CONTROLLER	Contrôleur à distance pour détecteur LV6S								

Détecteur Haisen (détecteur à basse tension LV6S)



Tension de fonctionnement	10,5-15V c.c. (courant d'alimentation >50mA, courant de fonctionnement <30mA)
Flux lumineux	GRADATION/1-10V
Puissance en veille	<0,5W
Zone de détection	100%/75%/50%/25%
Temps de rétention	5 s./30 s./1 min./3 min./5 min./10 min./20 min./30 min.
Seuil de la lumière du jour	2 lux/10 lux/30 lux/50 lux/80 lux/120 lux/désactiver
Période d'attente	0 s./10 s./30 s./min./5 min./10 min./30 min./+∞
Niveau de gradation en attente	10%/20%/30%/50%
Hauteur de montage	Max. 6 m (montage au plafond)
Plage de détection	Radius : 2-5 m (montage au plafond)
Angle de détection	360°(montage au plafond) ; <150° (montage mural)
Température de fonctionnement	-40°C ~ +80°C
Garantie	5 ans

Note:
La distance de détection varie en fonction de l'application et de l'endroit. Nos résultats sont donnés à titre indicatif. Le réglage du détecteur de mouvement et le réglage de la gradation sont indiqués dans la télécommande HD05R Lo/Vo controller Haisen.

NOTE:

- Les micro-ondes peuvent traverser les murs ou le verre plus mince que 20 cm, le mouvement dans le couloir adjacent peut être détecté.
- La zone de détection sera sensible à la vitesse du mouvement, à la hauteur de montage et au volume du mouvement.
- L'installation ne devrait pas être effectuée où la vibration du luminaire pourrait entraîner des déclenchements intempestifs. (CVCA sur le toit, vibration d'un étage supérieur, etc.)
- Afin d'éviter des déclenchements intempestifs causés par la vibration de la machine, l'installation de doit pas être effectuée près de grandes machines en fonctionnement comme des ventilateurs/ventilateurs de plafond.

- Ne peut pas traverser le métal. De grands objets de métal près d'un détecteur peut créer une « zone morte » derrière lui.
- Les détecteurs à micro-ondes offrent plus d'avantages que les appareils à infrarouge passif puisqu'ils peuvent fonctionner dans des environnements chauds. Cependant ces appareils sont sensibles et peuvent entraîner de fausses détections causées par les appareils utilisés à tous les jours comme des ventilateurs de plafond, le mouvement des branches ou des tentures, un emballage mal fixé, etc. D'autres options sont offertes, veuillez consulter les ventes de Turolight. Spécifications et données sujettes à changement sans préavis.