



## ÉCLAIRAGE COMMERCIAL FIXTURES ÉTANCHES

### L'ÉCLAIRAGE À SON MEILLEUR!

Ces fixtures sont idéales dans les environnements corrosifs, poussiéreux, humides, et mouillés, tel que les fermes, les garages, les lave-autos, les douches, et les piscines, etc.

### Données techniques

Design mince et discret donnant une apparence moderne.

Équipé d'une lentille en polycarbonate, prévenant le jaunissement à travers le temps.

Cette fixture est équipée d'un boîtier robuste en une seule pièce et certifiée IP66.

Avec une durée de vie estimée à 50 000 heures, ce luminaire est à la fois rentable et écologique.

### Description

À la fine pointe de la technologie, nos luminaires étanches à la vapeur sont certifiés selon les plus hauts standards de sécurité (UL), d'efficacité énergétique (DLC), et le plus rigoureux standard d'étanchéité: IP66 protégeant contre la poussière, les compositions chimiques corrosives, et les jets d'eau provenant de toute direction. Doté de 3 larges ancrages facilitant les installations dans les bâtiments existants.



### Spécifications

**Voltage:** jusqu'à 347V AC

**Puissance:** jusqu'à 145 W

**Fréquence:** 50/60 Hz

**Lumen efficacité:** jusqu'à 137 Lm/W

**Facteur puissance:**  $\geq 0.9$

**Angle de faisceau:** 180°

**THD:** < 20%

**Durée de vie:**  $\geq 50,000$  Hours

**Temp. d'opération:** -30°C à +40°C

**Garantie:** 5-Ans limitée

**IP App.:** IP66



## Caractéristiques



### Modulable 0-10Vdc de 10-100%

Ce produit utilise des signaux de commande standard 0-10Vdc utilisés par l'industrie du bâtiment et peut être contrôlé via un système de gestion de bâtiment.



### Installation facile

Ces fixtures sont faciles à installer avec leurs ancrages ajustables. Elles peuvent être installées horizontalement ou verticalement selon le besoin.



### Excellente étanchéité IP66

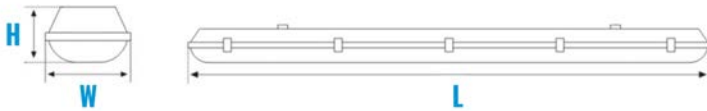
Un classement IP66 ET Nema 4X est supérieur : protection totale contre les poussières, et protection contre les projections d'eau fortes à la lance provenant de toutes les directions.



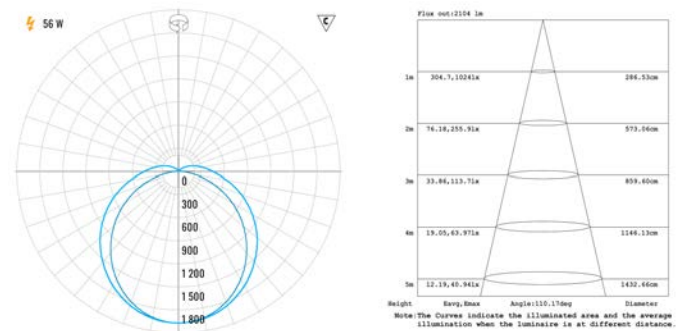
### Certifié DLC

Cette classification est destinée à différencier les produits qui atteignent des performances d'efficacité et de contrôlabilité supérieures.

## Dimensions



## Photométrie | modèle 56W en référence.



Se référer à la charte ici-bas pour les dimensions exactes

Se référer aux .ies pour les caractéristiques détaillées de chaque produits

## Numéros de modèles

PRODUIT	VOLTAGE	WATTS	KELVINS	LUMENS	FRAME	LENTILLE	L (LONGUEUR)	W (LARGEUR)	H (HAUTEUR)
VT04CWD50450DJY	AC100-277V	45 W	5000K	6,068 Lm	Blanc	Clair	48 in	4.7 in	3.6 in
VT04CWD50560DJY	AC100-277V	56 W	5000K	7,713 Lm	Blanc	Clair	48 in	4.7 in	3.6 in
VT04FWD50560DJY	AC100-277V	56 W	5000K	7,035 Lm	Blanc	Givré	48 in	4.7 in	3.6 in
VT04FWF50560DJY	AC120-347V	56 W	5000K	7,035 Lm	Blanc	Givré	48 in	4.7 in	3.6 in
VT04FWD50850DJY	AC100-277V	85 W	5000K	10,226 Lm	Blanc	Clair	48 in	10.6 in	5.5 in

### UPC Legend

Ex: VT04CWD50450DJY

**VT** Type Fixture

VT = Fixture étanche

**04** Dimension

04 = 4 pieds

**C** Lentille

C = Clair

F = Givré

**W** Couleur

W = Blanc

**D** Voltage

D = AC100-277V

F = AC120-347V

**5** CCT

2 = 2700K

3 = 3000K

4 = 4000K

5 = 5000K

6 = 5700K

**045** Wattage

045 = 045W

056 = 056W

085 = 085W

145 = 145W

**0 D** Option 1 - 2

D = Modulable 0-10Vdc

0 = N / A

**J Y** Manufacturier

JY = Manufacturier 01