

# VWP4

## FLUORESCENT LINÉAIRE ÉTANCHE À LA VAPEUR

### 2 OU 3 LAMPES



Les luminaires linéaires scellés de la série VWP de 4 pi s'utilisent à la fois dans les applications intérieures et extérieures. Parfaits pour les usines de préparations alimentaires et de breuvages, l'entreposage frigorifique, les écoles, stationnements intérieurs etc.

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

#### CONSTRUCTION

##### Boîtier

- Le boîtier est fait de fibre de verre renforcé blanc monopiece
- Un joint d'étanchéité unicellulaire résistant aux températures élevées est coulé en place et les loquets de polycarbonate scellent le boîtier pour le protéger contre les milieux hostiles
- Diffuseur résistant aux bris limitant les coûts de remplacement et de maintenance
- Des loquets en acier inoxydable sont disponibles en option

##### Lentilles

Lentille claire en acrylique à rainures (résistant aux impacts) standard. Le choix des lentilles inclue une lentille linéaire à rainures en polycarbonate peu profonde ou une lentille optique incolore plus profonde qui s'utilise avec une variété de réflecteurs spéculaires ou de lentilles lisses.

#### MONTAGE

Support de montage pour le plafond et support pour montage suspendu inclus

#### BALLAST

**T5 & T5HO:** Nos luminaires sont munis de ballasts électroniques à démarrage programmé.

**T8:** Nos luminaires sont munis de ballasts électroniques à démarrage programmé  
**Les ballasts à gradation et d'autres types de ballasts sont également disponibles en option.**

#### CONFORMITÉS

- Convient aux endroits humides et mouillés
- IP66
- IP67
- 1500 PSI : Test d'eau à pression directe (1,3 gallon par minute pour 3 minutes à une distance de 1,5-2,0' du luminaire) pour s'assurer de l'étanchéité du luminaire. L'eau ne doit pas passer
- NSF
- Nema 4X
- UL1598
- Certifié CSA à la norme C22.2 #250.0
- cCSAus

SURVOL	
SOURCE DE LUMIÈRE	FLUORESCENT
WATTS (W)	28, 32 54
TYPE DE LAMPE	T5, T5HO, T8
  ENDROITS MOUILLÉS  CERTIFICATION IP  CERTIFICATION IP  FLUORESCENT  	

Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à : [www.designlights.org/search](http://www.designlights.org/search)

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.

La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.

Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

## GUIDE DE COMMANDE

VWP4

SÉRIE	NBR OF LAMPS	TYPE DE LAMPE	WATTS [W]	OPERATION	TYPE DE RÉFLECTEUR		TENSION [V]	OPTIONS	
					BLANK - SBR - SWD <sup>2</sup> -	BLANC RÉFLECTEUR DE BASE DISTRIBUTION LARGE			
VWP4	F2 - 2 LAMPES F3 - 3 LAMPES	T8	32 - 32	AC - CA SEULEMENT DL <sup>1</sup> - CA DOUBLE ET URGENCE	BLANK - SBR - SWD <sup>2</sup> -	BLANC RÉFLECTEUR DE BASE DISTRIBUTION LARGE	120 - 120 120-277 - 120-277 347 - 347	FRZ <sup>3</sup> -	DÉMARRAGE À TRÈS BASSE TEMPÉRATURE (-29°C)
		T5	28 - 28					RPD -	DÉMARRAGE RAPIDE PROGRAMMABLE (STANDARD T5)
		T5HO	54 - 54					DIM -	BALLAST À GRADATION
								FUS -	PROTECTION FUSIBLE EN LIGNE
								HT -	TEMPÉRATURE ÉLEVÉ (40°C)
								L6-10 -	FIL CABTIRE DE 6 PI - 10 PI
								AC -	TROUSSE CÂBLE AVIATION
								SS -	LOQUET EN ACIER INOXYDABLE
								OS <sup>4</sup> -	DÉTECTEURS DE PRÉSENCE
								DCA -	LENTILLE PROFONDE ET CLAIRE EN ACRYLIQUE
								PC -	LENTILLE À RAINURES GIVRÉE EN POLYCARBONATE
								SCAL -	LENTILLE LISSE ET CLAIRE EN ACRYLIQUE
								SCPL -	LENTILLE LISSE ET CLAIRE EN POLYCARBONATE
								SFPL -	LENTILLE LISSE ET GIVRÉE EN POLYCARBONATE
								TP -	VIS INVIOLABLES

<sup>1</sup> Disponible pour 120/277V seulement

<sup>2</sup> Réflecteur SWD disponible seulement avec lentille DCA 2 lampes.

<sup>3</sup> Non disponible avec les ballasts T8 à démarrage programmé.

<sup>4</sup> Pour une liste des options disponibles, veuillez consulter la section sur les détecteurs de présence.

## LENTILLE

	MATÉRIAU		TEXTURE		TRANSLUCIDITÉ	
	POLYCARBONATE	ACRYLIQUE RÉSISTANT AUX IMPACTS	À RAINURES	LISSE	CLAIRE	GIVRÉE
LENTILLES STANDARD		X	X		X	
PC	X		X		X	
DCA		X		X (PROFONDE)	X	
SCAL		X		X	X	
SCPL	X			X	X	
SFPL	X			X		X

## DÉTECTEURS DE PRÉSENCE

### DÉTECTEURS MARCHE-ARRÊT

Détection - Allumer à [Zone de détection] % durant [Temps de maintien] min. Éteindre

NO DE PRODUIT	POSITION	VOLTS [VCA]	TECHNOLOGIE	HAUTEUR [PI]	ZONE DE DÉTECTION [%]	TEMPS DE MAINTIEN [MIN.]	NIVEAU DE LUMIÈRE DU JOUR [LUX]	TÉLÉCOMMANDE*	ENDROIT**
OSE-PO-0301	EXTERNE	120-347	PIR	20-40	100	20	N/D		SEC, -10°C À 70°C
OSE-PO-0501	EXTERNE	120-347	PIR	15-40	100	15	3000	OSI-FSIR-100	SEC, 0°C À 70°C
OSE-PO-0502	EXTERNE	120-347	PIR	15-40	100	15	3000		SEC, 0°C À 70°C
OSE-PO-0701	EXTERNE	120-277	PIR	20	100	15	N/D		MOUILLÉ, -40°C À 70°C
OSE-PO-0801	EXTERNE	347	PIR	20	100	15	N/D		MOUILLÉ, -40°C À 70°C

\* À commander séparément.

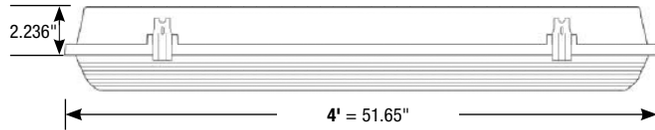
\*\* Vérifier la température du luminaire pour s'assurer de la compatibilité avec le détecteur.

Pour plus de réglages, visitez

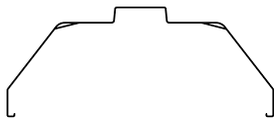
[aimlite.com/fr/documentation/informations-techniques/](http://aimlite.com/fr/documentation/informations-techniques/)

# VWP4

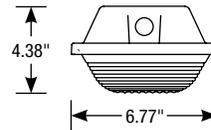
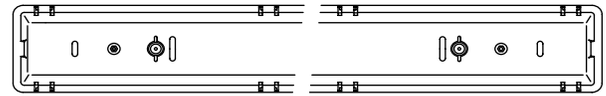
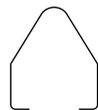
## DIMENSIONS



**SUPPORT DE MONTAGE  
POUR LE PLAFOND.**



**SUPPORT POUR  
MONTAGE SUSPENDU**



**Réflecteur SBR**



**Réflecteur SWD**