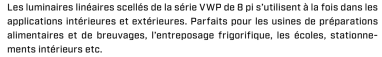
Projet	
N° de catalogue _	

Type ______



VWP8 FLUORESCENT LINÉAIRE ÉTANCHE À LA VAPEUR

4 OU 6 LAMPES





CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CONSTRUCTION

BOÎTIER

- Le boîtier est fait de fibre de verre renforcé blanc monopièce
- 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
- 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
- Diffuseur résistant aux bris limitant les coûts de remplacement et de maintenance
- Des loquets en acier inoxydable sont disponibles en option

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.

Montage

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

CONFORMITÉS

- Certification CSA C22.2 #250. UL1598
- NEMA 4X
- Certifié pour endroits mouillés
- IP66
- IP67
- NSF

ब्रा	RΜ	п



CERTIFICATION IP



CERTIFICATION IP



FLUORESCENT





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.



VWP8 • REV. 1/3/2021 T 514 227-1288 TF 1 866 348-2374 aimlite.com

GUIDE DE COMMANDE

VWP8											/	
SÉRIES	QTÉ DE LAMPES	TYPE DE LAMPE	WAT	TAGE	OPÉRATION		TYPE DE RÉFLECTEUR		TENSION		OPTIONS	
VWP8	F4 - 4 LAMPES	T8	32 -	32W	AC -	CA	BLANK -	BLANC	120 -	120 V	FRZ³-	DÉMARRAGE À TRÈS BASSE
	F6 - 6 LAMPES	T5H0	E4	54W		SEULEMENT	SBR -	RÉFLEC-	120-277 -	120-277V		TEMPÉRATURE (-29°C)
		1300	34 -	3400	DL1-	CA DOUBLE		TEUR	347 -	347V	RPD -	DÉMARRAGE RAPIDE PRO-
						ET URGENCE		DE BASE				GRAMMABLE (STANDARD T5)
							SWD ² -	DISTRIBU-			DIM -	BALLAST À GRADATION
								TION			FUS -	PROTECTION FUSIBLE EN
								LARGE				LIGNE
											SS -	LOQUET EN ACIER
												INOXYDABLE
											HT -	TEMPÉRATURE ÉLEVÉ (40°C)
											L6-10 -	FIL CABTIRE DE 6 PI - 10 PI
											DCA -	LENTILLE TRANSPARENTE
												PROFONDE EN ACRYLIQUE
											AC -	TROUSSE CÂBLE AVIATION
											OS4 -	DÉTECTEURS DE PRÉSENCE
											TP -	VIS INVIOLABLES

¹Disponible pour 120/277V seulement.

DÉTECTEURS DE PRÉSENCE

DÉTECTEURS MARCHE-ARRÊT

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

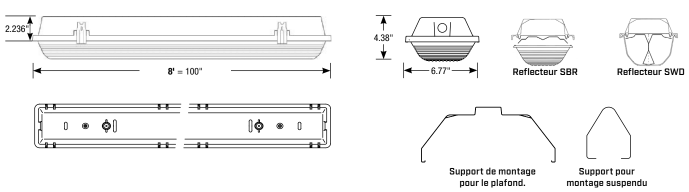
NO DE PRODUIT	POSITION	VOLTS (VCA)	TECHNO- LOGIE	HAUTEUR (PI)		TEMPS DE MAINTIEN (MIN.)	NIVEAU DE LUMIÈRE DU JOUR (LUX)	TÉLÉCOM- MANDE*	ENDROIT**
OSE-PO-0301	EXTERNE	120-347	PIR	20-40	100	20	N/D		SEC, -10°C À 70°C
OSE-PO-0501	EXTERNE	120-347	PIR	15-40	100	15	3000	OSI-FSIR-100	SEC, 0°C À 70°C
OSE-PO-0502	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.

Pour plus de réglages, visitez

aimlite.com/fr/documentation/informations-techniques/

DIMENSIONS



² Réflecteur SWD disponible seulement avec lentille DCA 2 et 4 lampes.

³ Non disponible avec les ballasts T8 à démarrage programmé.

 $^{^{4}}$ Pour une liste des options disponibles, veuillez consulter la section sur les détecteurs de présence.

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