

VP2 FLUORESCENT LINÉAIRE 2 LAMPES



Les luminaires fluorescents linéaires de la série VP2 homologués IP65 sont scellés contre l'eau et l'humidité, ce qui les rendent parfaits pour les endroits humides ou mouillés. Un joint d'étanchéité continu autour de tout le boîtier assure un scellement complet. Le boîtier de polycarbonate et la lentille sont résistants à la corrosion, au vandalisme et ne rouilleront pas. Le réflecteur en métal haute performance produit une distribution lumineuse supérieure et contribue à dissiper la chaleur émise par le ballast.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CONSTRUCTION

Boîtier

- Construction en polycarbonate léger, flexible et durable
- Joint d'étanchéité moulé intégré procurant un scellement de longue durée
- tout autour du boîtier
- Agrafes à loquet renforcées
- Lentille très claire avec embouts givrés aux ultraviolets stabilisés
- Raccord de câble étanche inclus

Montage

- Des repères d'alignement pour le montage en enfilade se trouvent sur les extrémités du boîtier
- Quincaillerie de montage en acier inoxydable pour montage au plafond,
- au mur ou suspendu

Réflecteur

- Réflecteur de métal, plat, émaillé blanc

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 options.

ALIMENTATION D'URGENCE (OPTIONNEL)

- Batterie au calcium de plomb scellé, haute performance
- Durée de l'éclairage de sécurité de 90 minutes
- Transfert et chargeur de batterie électroniques

CONFORMITÉS

- Convient aux endroits humides et mouillés
- IP65
- Certifié CSA

SURVOL	
SOURCE DE LUMIÈRE	FLUORESCENT
WATTS [W]	14, 17, 24
TYPE DE LAMPE	T5, T5HO, T8
  FLUORESCENT  ENDROITS MOUILLÉS  65 CERTIFICATION IP 	

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

GUIDE DE COMMANDE

SÉRIE	TYPE DE LAMPE	QTÉ DE LAMPES	WATTAGE [W]	OPÉRATION	VOLTS [VAC]	TYPE « DE BALLAST	OPTIONS
VP2	T8	BLANK - 2	17 - 17	AC - CA SEULEMENT (STANDARD) DOUBLE CA DL ¹ - ET SÉCURITÉ	120 - 120	FRZ ² - DÉMARRAGE À TRÈS BASSE TEMPÉRATURE (-29°C) PSP ³ - BALLAST À DÉMARRAGE PROGRAMMÉ EN PARALLÈLE LBF - FACTEUR DE BALLAST FAIBLE (T8 SEULEMENT)	FU - FUSIBLE FLN - LENTILLE GIVRÉE L6 - FIL « CABTIRE » DE 6' L10 - FIL « CABTIRE » DE 10' SS - LOQUETS EN ACIER DÉTECTEURS DE PRÉSENCE OS ⁴ - DIM1 ⁵ - BALLAST À GRADATION 0-10V C.C. DIM2 ⁵ - BALLAST À GRADATION PAR CONTRÔLE DE COURANT DE PHASE 120V
	T5		14 - 14		277 - 277		
	T5HO		24 - 24		347 - 347 120- 120-277 277 -		

¹ Disponible pour 120/277V seulement.

² Non disponible avec les ballasts T8 à démarrage programmé.

³ Puisque certaines sélections de lampe/ballast peuvent ne pas être compatibles, veuillez consulter l'usine.

⁴ Pour une liste complète des options disponibles, veuillez consulter la section sur les détecteurs de présence.

⁵ Disponible en 120V seulement.

⁶ Température max. pour VP2 avec T5HO 24W : 25°C. Pour une température ambiante supérieure à 40°C, sélectionnez l'option HT.

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/

DIMENSIONS

