

FLUORESCENT LINÉAIRE

1 et 2 lampes

CLASS.IP		Homologations : Homologué CSA Convient aux endroits humides et mouillés
65		

DESCRIPTION

Les luminaires fluorescents linéaires de la série VP4 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. Un réflecteur en métal à haute réflectance procure un éclairage supérieur et aide à dissiper la chaleur du ballast.

PUISSANCE

- Lampes T8 de 32W
- Lampes T5 de 28W
- Lampes T5HO de 54W

BOÎTIER

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

BALLAST

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

T8 : Nos luminaires sont munis de ballasts électroniques à **démarrage instantané** (non conçus pour utilisation avec un détecteur de mouvements).

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

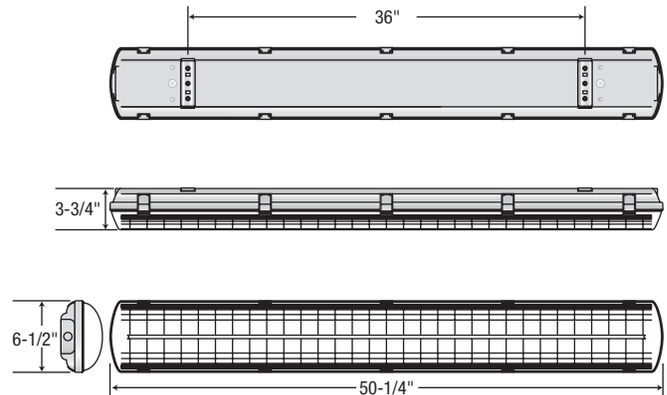
RÉFLECTEUR

- Réflecteur de métal émaillé blanc formé pour un éclairage optimal

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

DIMENSIONS



GUIDE DE COMMANDE

Série	Type de lampe	Qté de lampes	Wattage	Opération	Tension	Type de ballast	Options
VP4	T8	1 - 1 lampe	32 - 32W	AC - CA seulement (standard)	120 - 120V 277 - 277V	FRZ** - Démarrage à très basse température (-29°C)	TAN - Montage en tandem
	T5	Blank - 2 lampes	28 - 28W	EM - Sécurité / panne CA seulement	347 - 347V	PSP*** - Ballast à démarrage programmé en parallèle	FU - Fusible
	T5HO		54 - 54W	DL* - Double CA et sécurité	120-277 - 120-277V	LBF - Facteur de ballast faible (T8 seulement)	FLN - Lentille givrée
							L6 - Fil « cabtire » de 6 pi L10 - Fil « cabtire » de 10 pi SR - Réflecteur spéculaire alanoïde 320 SS - Loquets en acier inoxydable OSI**** - Capteur de mouvement DIM1***** - Ballast à gradation 0-10V C.C. DIM2***** - Ballast à gradation par contrôle de courant de phase 120V HT***** - Température élevée 40°C (T5HO)

VP4T5HO54 est disponible avec les tensions d'entrées 120-277V et 347V seulement.

* Disponible pour 120/277V seulement.

** Non disponible avec les ballasts T8 à démarrage programmé.

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

**** Pour une liste complète des options disponibles, veuillez consulter le guide de sélection OSI sur notre site internet.

***** Disponible en 120V seulement.

***** Température max. pour VP4 avec T5HO 54W : 25°C. Pour une température ambiante supérieure à 40°C, sélectionnez l'option HT.