

## VX4

### FLUORESCENT LINÉAIRE POUR ENDROITS DANGEREUX 2 et 3 lampes

Le luminaire linéaire étanche de 4 pieds VX4 est conçu pour les endroits dangereux où pourraient se retrouver des gaz et des liquides : l'acétylène, l'hydrogène, l'éther, l'hydrocarbure, les combustibles, les solvants etc. qui ne sont pas normalement en concentration assez importante pour causer une explosion, mais sont accidentellement présents.

#### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

##### • Construction

###### Ballast

- T5 & T5HO: Nos luminaires sont munis de ballasts électroniques à démarrage programmé.<sup>1</sup>
- T8: Nos luminaires sont munis de ballasts électroniques à démarrage instantané (non conçus pour utilisation avec un détecteur de mouvements).<sup>1</sup>

###### Boîtier

- Le boîtier est composé de fibre de verre renforcé monopiece gris, d'un joint d'étanchéité fermé coulé à haute température et de loquets de polycarbonate qui scellent le boîtier contre les milieux hostiles
- Tous les luminaires sont conçus pour un environnement à température ambiante de 25° C. Pour des températures ambiantes élevées de 40° C, veuillez choisir l'option HT
- Les diffuseurs ultra résistants diminuent les risques de bris et les coûts de remplacement
- Lentille optique claire pour plus d'efficacité énergétique
- Loquets en acier inoxydable disponibles en option

##### Montage

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

##### Connecteurs

Câble et connecteur Classe I, Division II non inclus.

##### • Conformités

- Class I - Division II, Groups A, B, C and D, T4A ambient 40°C
- Class III - Division I & II, T4A ambient 40°C
- Suitable for damp and wet location
- IP66
- IP67
- 1500 PSI: High pressure hose down test (1.3 gallon per minute for 3 minutes at 1.5-2.0' from the unit ) to maintain the integrity of the fixture. No water ingress is allowed
- NSF
- Nema 4X
- CSA certified to C22.2 #250.0,#137



#### SURVOL

Source de lumière	Fluorescent
Watts (W)	28, 32, 54
Type de lampe	T5, T5HO, T8

<sup>1</sup> Les ballasts à gradation et d'autres types de ballasts sont également disponibles en options.



luminaire  
fluorescent



endroits  
mouillés



emplacements  
dangereux



**GUIDE DE COMMANDE**

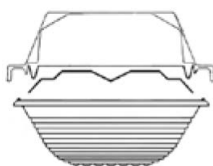
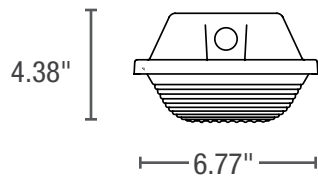
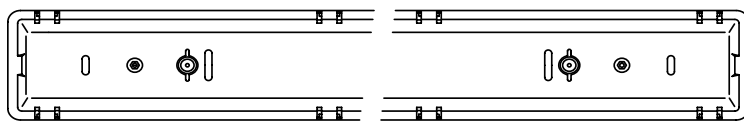
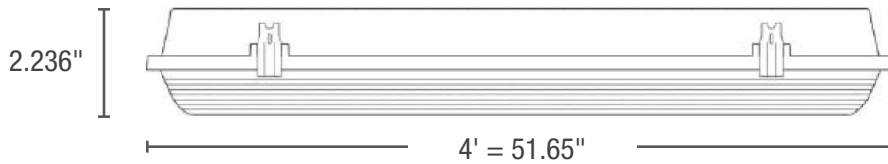
Série	Quantité de lampe	Type de lampe	Watts (W)	Type de réflecteur	Volts (VAC)	Options
VX4	F2 - 2 F3 - 3	T8 T5 T5HO	32 - 32 28 - 28 54 - 54	Blank - Blanc SBR - Réflecteur de base	A - 120 H - 347 W - 120-277	DIM1 <sup>1</sup> - Ballast à gradation 0-10 VCC DIM2 <sup>1</sup> - Ballast à gradation par contrôle de courant de phase 120 V PSP <sup>2</sup> - Ballast à démarrage programmé en parallèle SS - Loquets d'acier inoxydable LBF - Facteur de ballast faible <0.85 (T8 seul.) HBF - Facteur de ballast élevé >1.0 (T8 seul.) HT <sup>3</sup> - Temp. ambiante élevée 40 degrés C

<sup>1</sup> Disponible en 120 V seulement.

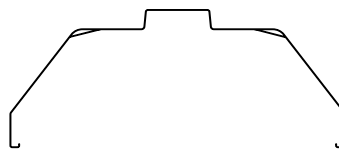
<sup>2</sup> 2 lampes seulement.

<sup>3</sup> Consulter l'usine pour la disponibilité

**DIMENSIONS**



RÉFLECTEUR SBR



SUPPORT DE MONTAGE  
POUR LE PLAFOND.



SUPPORT POUR  
MONTAGE SUSPENDU

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.