

## Fiche technique de série

# VT2

## FLUORESCENT LINÉAIRE

### 2 lampes

Les luminaires fluorescents linéaires de la série VT2 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

##### 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 programmé.<sup>1</sup>

##### 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

##### 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, plat, émaillé blanc

##### 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

#### • 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



luminaire  
fluorescent



endroits  
mouillés



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

GUIDE DE COMMANDE

Série	Quantité de lampes	Type de lamp	Watts (W)	Opération	Volts (V)	Type de ballast	Options
VT2	F2 - 2	T8 T5 T5H0	017 - 17 014 - 14 024 - 24	Blank - CA DL <sup>1</sup> - seulement (standard) Double CA et sécurité	A - 120 E - 277 H - 347 W - 120-277	FRZ <sup>2</sup> - Démarrage à très basse température (-29°C) PSP <sup>3</sup> - 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 inoxydable OS <sup>4</sup> - Détecteurs de présence DIM1 <sup>5</sup> - Ballast à gradation 0-10 V C.C. DIM2 <sup>6</sup> - Ballast à gradation par contrôle de courant de phase 120 V

<sup>1</sup> Disponible pour 120 V, 120-277 V seulement.

<sup>2</sup> Non disponible avec les ballasts T8 à démarrage programmé.

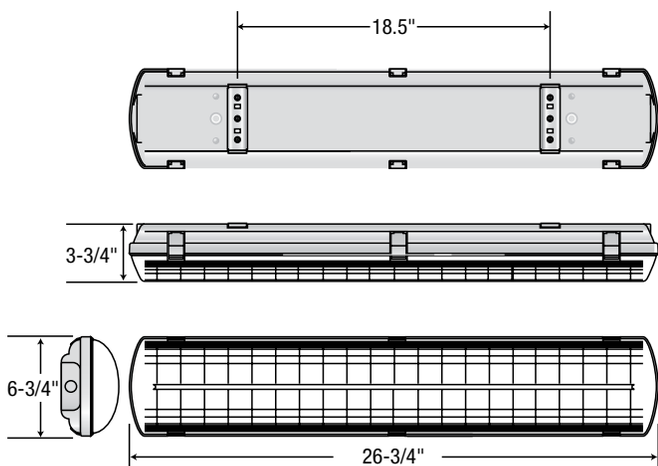
<sup>3</sup> Puisque certaines sélections de lampe/ballast peuvent ne pas être compatibles, veuillez consulter l'usine.

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

<sup>5</sup> Disponible en 120 V seulement

<sup>6</sup> Température max. pour VT2 avec T5H0 24W: 25°C. Pour une température ambiante supérieure à 40°C, veuillez consulter l'usine.

DIMENSIONS



DÉTECTEURS DE PRÉSENCE

DÉTECTEURS MARCHE-ARRÊT

Détection - Allumer à (Zone de détection) % durant (Temps de maintien) min. Éteindre

Numéro de produit	Position	Volts (V)	Technologie	Hauteur (pi)	Zone de détection (%)	Temps de maintien (min)	Niveau de lumière du jour (lux)	Télécommande <sup>1</sup>	Endroit <sup>2</sup> (°C)
OSE-PO-0301	Externe	120-347	PIR	20-40	100	20	n/d		Sec, -10 à +70
OSE-PO-0501	Externe	120-347	PIR	15-40	100	15	3 000	OSI-FSIR-100	Sec, 0 à +70
OSE-PO-0502	Externe	120-347	PIR	15-40	100	15	3 000		Sec, 0 à +70
OSE-PO-0701	Externe	120-277	PIR	20	100	15	n/d		Mouillé, -40 à +70
OSE-PO-0801	Externe	347	PIR	20	100	15	n/d		Mouillé, -40 à +70

<sup>1</sup> À commander séparément

<sup>2</sup> Vérifier la température du luminaire pour s'assurer de la compatibilité avec le détecteur

Pour plus de réglages, visitez

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

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.