

Fiche technique de série

VT4

FLUORESCENT LINÉAIRE

1 et 2 lampes

Les luminaires fluorescents linéaires de la série VT4 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.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Ballast

- T5 et T5H0 : Nos luminaires sont munis de ballasts électroniques à démarrage programmé.¹
- T8 : Nos luminaires sont munis de ballasts électroniques à démarrage programmé.¹

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 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

• Conformités

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



Réflecteur haute performance



Vue de l'extrémité

SURVOL

Source de lumière	Fluorescent
Watts (W)	28, 32, 54
Type de lampe	T5, T5H0, T8



envoi rapide



luminaire fluorescent



endroits mouillés



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

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ¹

Numéro de produit	Watts (W)	Volts (VAC)	Quantité de lampe	Type de lampe
VT4F2T5H0054-W	54	120-277	2	T5H0
VT4F2T5H0054-H	54	347	2	T5H0
VT4F2T8032-A	32	120	2	T8
VT4F2T8032-W	32	120-277	2	T8
VT4F2T8032-H	32	347	2	T8

¹ **ENVOI RAPIDE:** La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

GUIDE DE COMMANDE

Série	Quantité de lampes	Type de lampe	Watts (W)	Opération	Volts (V)	Type de ballast ⁴	Options
VT4	F1 - 1 F2 - 2	T8	032 - 32	Blank - CA seulement (standard) DL ¹ - Double CA et sécurité	A - 120 E - 277 H - 347 W - 120-277	FRZ ² - Démarrage à très basse température (-29°C) PSP ³ - Ballast à démarrage programmé en parallèle LBF - Facteur de ballast faible (T8 seulement) HBF - Facteur de ballast élevé >1.0 (T8 seulement)	TAN - Montage en tandem FU - Fusible FLN - Lentille givrée L6 - Fil « cabtire » de 6' L10 - Fil « cabtire » de 10' SR - Réflecteur spéculaire alanoïde 320 (non disponible pour 1 lampe) SS - Loquets en acier inoxydable DIM1 ⁴ - Ballast à gradation 0-10 VCC DIM2 ⁴ - Ballast à gradation par contrôle de courant de phase 120 V OS ⁵ - Détecteurs de présence HT ⁶ - Température élevée 40°C (T5H0) TP ⁷ - Vis inviolables
		T5	028 - 28				
		T5H0 ¹	054 - 54				

¹ Disponible pour 120 V, 120-277 V 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 Disponible en 120V seulement

⁵ Pour une liste complète des options disponibles, veuillez consulter la section sur les détecteurs de présence.

⁶ Température max. pour VT4 avec T5H0 54W : 25°C. Pour une température ambiante supérieure à 40°C, sélectionnez l'option HT.

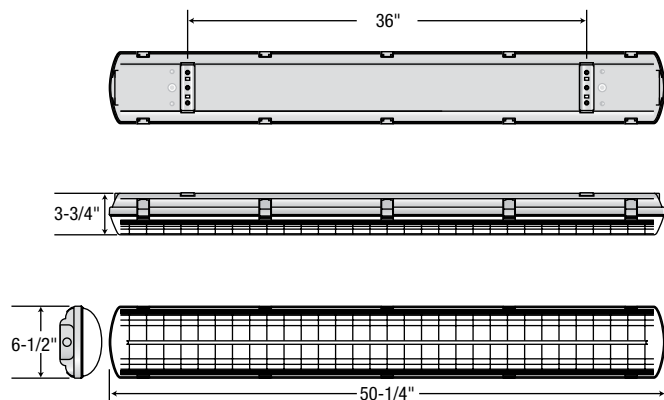
⁷ 1 embout pour vis inviolables requis par commande (voir accessoires).

ACCESSOIRES (à commander séparément)

Numéro de produit	Type
HAR06-TPBIT-UDR	Embout de 2" pour vis inviolables

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.

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 ¹	Endroit ² (°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

¹ À commander séparément

² 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/

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.