

VT4F3

FLUORESCENT ÉTANCHE

3 lampes

Le luminaire fluorescent linéaire de 4 pieds scellé VT4F3 de Stanpro est résistant et convient aux applications industrielles, commerciales. Il peut être installé à l'intérieur ou l'extérieur.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Boîtier

- Le boîtier est scellé avec un joint d'étanchéité uniforme qui empêche l'infiltration de moisissure et de poussière et le fermoir renforcé verrouille le luminaire hermétiquement
- Le polycarbonate utilisé rend le luminaire léger, polyvalent et très résistant aux impacts
- Le boîtier et la lentille de polycarbonate aux ultraviolets stabilisés sont imperméables à la rouille ainsi qu'à la pourriture et ne sont pas affectés par les températures extrêmes

Ballast

Ballast électronique à démarrage instantané. La plaque de ballast en acier permet de maximiser la rigidité et de faciliter le refroidissement du ballast.

Réflecteur

Le réflecteur spéculaire du VT4F3 procure une distribution d'éclairage supérieure et favorise un flux lumineux maximal.

Montage

- Le boîtier moulé est muni d'une débouchure à conduits amovibles et d'aligneurs pour l'installation en enfilade aux deux extrémités
- Un fouloir de câble scellé en plastique et des ferrures de montage en acier inoxydable sont fournis avec chaque luminaire
- Le luminaire s'installe en surface, au mur ou au plafond, ou peut être suspendu avec les agrafes fournies

• Conformité

- Convient aux endroits mouillés et humides
- IP65
- Certifié CSA
- Approuvé Indice de propagation de la flamme FSR85
- Classification de fumée SDC430



SURVOL

Source de lumière	Fluorescent
Watts (W)	32
Type de lampe	T8



endroits
mouillés



luminaire
fluorescent

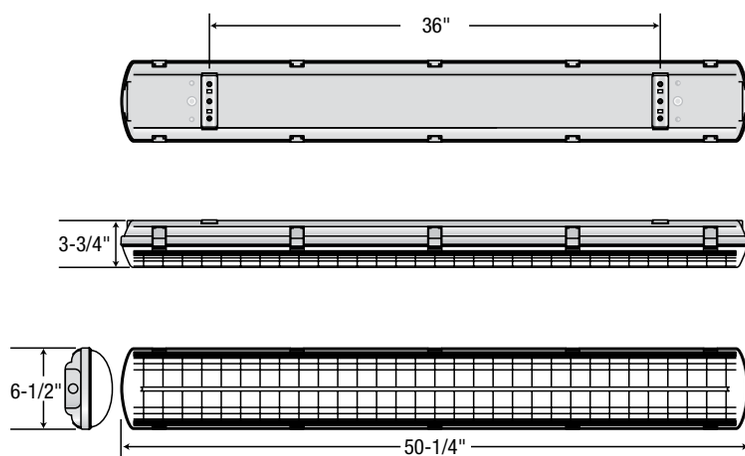


GUIDE DE COMMANDE

VT4F3	T8	032	A
Série	Type de lampe	Watts (W)	Volts (V)
VT4F3	T8	032 - 32	A - 120

Température ambiante maximum 25°C

DIMENSIONS



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.