

F2SL4

FLUORESCENT ÉTANCHE

1 lampe

Le luminaire fluorescent linéaire, scellé, F2SL4 offre 4' de longueur et convient parfaitement aux applications industrielles, commerciales. Le boîtier scellé à l'aide d'un joint d'étanchéité uniforme empêche l'infiltration de moisissure et de poussière et les agrafes à enclenchement renforcées verrouillent le luminaire en place. De plus, le boîtier et la lentille de polycarbonate aux ultraviolets stabilisés empêcheront la rouille et la pourriture et ne seront pas affectés par des températures extrêmes. Le F2SL4 installé à l'intérieur ou à l'extérieur procure une distribution d'éclairage supérieure à l'aide d'une lampe T8, T5, ou T5HO (non incluse).

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Ballast

T5 et T5HO : Nos luminaires sont munis de ballasts électroniques à démarrage programmé.¹

T8 : Nos luminaires sont munis de ballasts électroniques à démarrage instantané (non conçus pour utilisation avec un détecteur de mouvements).¹

Boîtier

- Lentille et boîtier en polycarbonate
- Une plaque de ballast d'acier augmente la rigidité et facilite le refroidissement du ballast

Réflecteur

Le réflecteur d'acier interne blanc est en forme de papillon pour maximiser le flux lumineux

Montage

- Un presse-étoupe étanche en plastique défonçable situé à l'extrémité du boîtier
- Des ferrures de montage en acier inoxydable sont incluses avec chaque luminaire
- S'installe au mur/au plafond à l'aide des agrafes incluses. Pour le montage en suspension, l'option AC doit être utilisée

• Conformités

- Convient aux endroits mouillés et humides
- IP65
- cCSAus
- Conformité de performance à la norme C22.2 #141 de CSA
- Indice de propagation de la flamme FSR85
- Classification de fumée SDC430



SURVOL

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

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



endroits
mouillés



luminaire
fluorescent



GUIDE DE COMMANDE

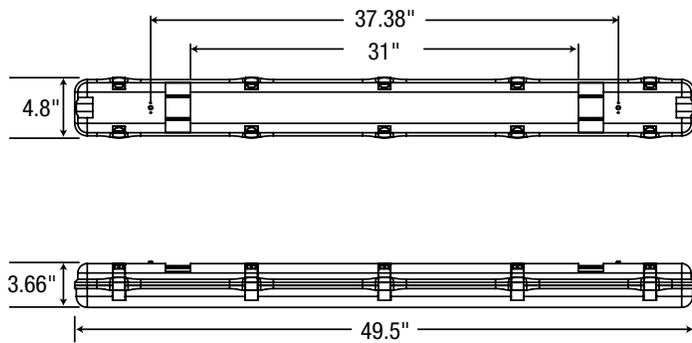
Série	Quantité de lampe	Type de lampe	Watts (W)	Opération	Volts (V)	Options
F2SL4	1 - 1	T8	32 - 32	Blank - C.A. seulement DL ¹ - Double c.a. et sécurité	A - 120 W - 120-277 H - 347	DIM1 ² - Ballast à gradation 0-10 VCC DIM2 - Ballast à gradation par contrôle de courant de phase 120 V HBF - Facteur de ballast élevé >1.0 (T8 seulement) LBF - Facteur de ballast faible <0.85 (T8 seulement) PSP - Ballast à démarrage programmé en parallèle FRZ ³ - Démarrage à très basse température (-29°C) SR - Réflecteur spéculaire Alanod 320 TAN - Montage en tandem FLN - Lentille givrée L6 - Câble d'alimentation de 6' L10 - Câble d'alimentation de 10' AC - Trousse câble aviation (6")
		T5	28 - 28			
		T5H0	54 - 54			

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

² Disponible en 120V seulement

³ Non disponible avec les ballasts T8 à démarrage programmé.

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.