

TL4

FLUORESCENT ÉTANCHE

1 LAMPE



Le luminaire fluorescent linéaire, scellé, TL4 d'Aimlite offre 4 pieds 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. Le boîtier de polycarbonate permet d'obtenir un luminaire léger, polyvalent, résistant au vandalisme et aux forts impacts. 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 TL4 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

Boîtier

Lentille et boîtier en polycarbonate.

Une plaque de ballast d'acier augmente la rigidité et facilite le refroidissement du ballast.

Installation

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.

Réflecteur

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

ÉLECTRIQUE

- Lampes T8 de 32 W
- Lampes T5 de 28 W
- Lampes T5HO de 54 W

BALLASTS

T5 & T5HO:

Nos luminaires sont munis de ballasts électroniques à **démarrage programmé**.

T8:

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

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

CONFORMITÉS

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

SURVOL			
SOURCE DE LUMIÈRE	FLUORESCENT	WATTS [W]	32, 28, 54
 ENDROITS MOUILLÉS	 FLUORESCENT	 CERTIFICATION IP 65	 CSA® C US

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé.
 La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
 Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

GUIDE DE COMMANDE

TL4 — 1

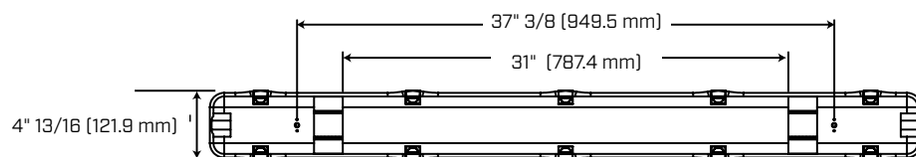
SÉRIE	QTÉ DE LAMPE	TYPE DE LAMPE	WATTS (W)	OPÉRATION	VOLTS (VAC)	OPTIONS
TL4	1 1 LAMPE	T8 T5 T5HO	32 - 32 28 - 28 54 - 54	BLANK - CA SEULEMENT DL* - DOUBLE CA ET SÉCURITÉ	4 - 120 2 - 120-277 8 - 347	DIM1** - BALLAST À GRADATION 0-10V C.C. DIM2** - BALLAST À GRADATION PAR CONTRÔLE DE COURANT DE PHASE 120V 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*** - 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 - KIT DE SUSPENSION (6')

* Disponible pour 120/277 V seulement.

** Disponible en 120 V seulement.

*** Non disponible avec les ballasts T8 à démarrage programmé.

DIMENSIONS



VUE LATÉRALE

