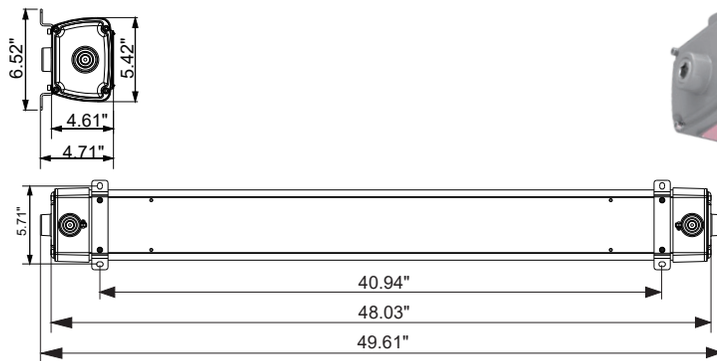


## Antidéflagrant



### Caractéristiques TLELU4F60D120P

#### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLELU4F60D120P
Puissance (W) ± 10%	60 W
Alimentation (V)	AC120-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	140 lm/W
Facteur de puissance	>0.95
Protection de surtension	N/D

#### Caractéristiques photométriques

CRI	≥70
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux ± 3%	8 400 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V

#### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66 / IK10
Matériaux	Aluminium
Lentille	Claire en polycarbonate
Poids Net	N/D
Dimension produit (mm)	± 1 244.6 x 127 x 101.6 mm
Dimension produit (po)	± 49.61" x 5.42" x 4.61"
Humidité d'opération	N/D
Température d'opération	-40°C ~ 55°C
Maintien du flux lumineux	N/D

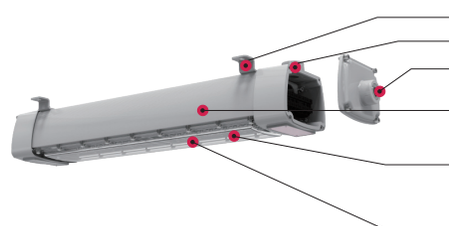
### Description du produit:

- CLASSE I, DIV 2, GROUPE A, B, C, D  
UL-844 Endroits dangereux  
CAN/CSA-C22.2 NO 137
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage HPS/MH.
- Garantie: 5 ans.
- Autres CCT disponibles sur commande.
- Couleur: Gris.
- Installation au plafond, sur poteau ou sur rail.
- Finition résistante à la corrosion.
- Entrée de câble 3/4" NPT.

### Utilisations:

Zones à risque d'explosion (émissions de gaz), zones de vapeur ou de poussière, complexes pétrochimiques, mines, etc.  
Convient aux endroits humides.  
Intérieur ou extérieur.

#### Construction résistante



- Support de montage fixe pour une installation facile.
- Entrée de câble sur le dessus
- Un couvercle d'accès au câblage avec vis captives des deux côtés.
- Boîtier en aluminium pour une excellente résistance à la corrosion et des propriétés de transfert de chaleur.
- Système optique avec diffuseur PC offrant un confort visuel élevé et une distribution lumineuse uniforme, ainsi que de multiples options de distribution optique.
- Optique d'excellente qualité, distance d'installation plus longue entre les luminaires pour des coûts réduits.