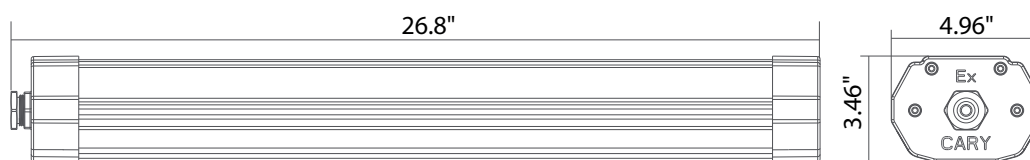


## Antidéflagrant



### Caractéristiques TLVPE2F36P

#### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLVPE2F36P
Puissance (W) ± 10%	36 W
Alimentation (V)	AC100-277V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	96 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Protection de surtension	4 kv

#### Caractéristiques photométriques

CRI	75
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	N/D
Lumen ± 3%	3 456 lm
Intensité variable (Dimmable)	Non

#### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66
Matériaux	Aluminium + PC
Lentille	Givrée
Poids Net	7.2 kg
Dimension produit (mm)	660.4 x 101.6 x 76.2 mm
Dimension produit (po)	± 26.8 x 4.96 x 3.46
Humidité d'opération	N/D
Température d'opération	-40°C ~ 55°C
Durée de vie	50 000 heures

### Description du produit:

- CLASSE 1 - DIVISION 2 - GROUPE A, B, C, D  
CLASSE 2 - DIVISION 2 - GROUPE F, G  
CLASSE 3
- Aucun produit chimique toxique. Conforme aux directives ROHS.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage HPS/MH.
- Garantie: 5 ans.
- Autres CCT disponibles sur commande.
- Couleur: Jaune.

### 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.