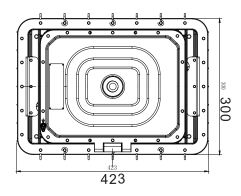
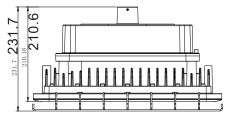


TLFE300C120P











Caractéristiques TLFE300C120P

Caractéristiques électriques	
Numéro de modèle	TLFE300C120P
DLC ID	N/D
Puissance (W) ± 10%	300 W
Alimentation (V)	AC100-277V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	140 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Dostorsion harmonique totale	≤20%

Caractéristiques photométriques	
CRI	83
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	120°
Lumen ± 3%	42 000 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V

Caractéristiques mécaniques	
Indice de protection	IP66
Matériaux	Aluminium
Lentille	Clair (Verre trempé)
Poids Net	15.1 kg
Dimension produit (mm)	± 423 x 300 x 231.7 mm
Dimension produit (po)	± 16.65 x 11.81 x 9.09 po
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-40°C ~ 40°C



Description du produit:

- UL 844:
 - CLASSE 1 DIVISION 2 GROUPE A, B, C, D
 - CLASSE 2 DIVISION 1 GROUPE E, F, G
 - CLASSE 2 DIVISION 2 GROUPE F, G
 - CLASSE 3
- Utilisation marine: UL 1598A
- Économise jusqu'à 70% sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage HPS/MH.
- · Garantie: 5 ans.
- 4 000 K et 5 700 K disponibles sur commande.
- · Couleur: Gris.
- Support de fixation au mur ou au plafond.

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.

info@technilight.ca