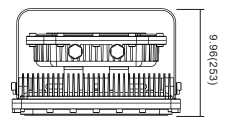
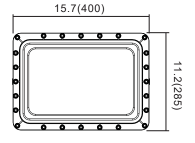


## TLFEP200HC120P













## Caractéristiques TLFEP200HC120P

Caractéristiques électriques	
Numéro de modèle	TLFEP200HC120P
DLC ID	N/D
Puissance (W) ± 10%	200 W
Alimentation (V)	AC200-480V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	140 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Distorsion harmonique totale	≤20%

Caractéristiques	photométriques
CRI	80
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	120°
Lumen ± 3%	28 000 lm
Intensité variable (Dimmable)	Oui

Caractéristiques mécaniques	
Indice de protection	IP66
Matériaux	Aluminium
Lentille	Clair (Verre trempé)
Poids Net	17.9 kg
Dimension produit (mm)	± 400 x 285 x 253 mm
Dimension produit (po)	± 15.7 x 11.2 x 9.96 po
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-40°C ~ 55°C

## **Description du produit:**

- CLASSE 1 DIVISION 1 GROUPE C, D
  - 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
- Aucun produit chimique toxique. Conforme aux directives ROHS.
- Économise jusqu'à 70% sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage HPS/MH.
- Garantie: 5 ans.
- Autres CCT disponibles sur commande.
- Angles de faisceau disponibles sur commande: 40°, 60° et 90°.
- · 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