



#### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLFEU3C150D120P
DLC ID	-
Puissance ±10%	150 W
Alimentation	AC120-347V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité ±10%	140 lm/W
Facteur de puissance	>0.95
Intensité variable (dimmable)	0-10 V
Protection de surtension	10 kv
Distorsion harmonique totale	<20%

#### Caractéristiques photométriques

CRI	>70
CCT	5000 K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux ±10%	21 000 lm

#### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66 / IK08
Matériaux	Aluminium
Lentille	Claire en verre trempé
Poids net	8.30 kg
Dimensions produit	± 14.96" x 9.06" x 11.82" ± 380 x 230 x 300 mm
Humidité d'opération	10% ~ 90%
Température d'opération	-40°C ~ 50°C
Maintien du flux lumineux	80% à 100 000 heures

#### Description du produit:

- CLASSE 1 - DIVISION 2 - GROUPE A, B, C, D
- UL 1598 endroits mouillés
- UL 1598A type extérieur marin
- Grande économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage HPS/MH.
- Garantie: 5 ans.
- Autres CCT disponibles sur commande.
- Couleur: Gris.

#### 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.

#### Accessoires en option

EX-HD51-KB1-3/4NPT Boîte de jonction	EX-HD51-KYD-90-3/4NPT Support 90°	EX-HD51-KYD-45-3/4NPT Support 45°