



Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLFEU4C250D120P
DLC ID	-
Puissance $\pm 10\%$	250 W
Alimentation	AC120-347V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité $\pm 10\%$	140 lm/W
Facteur de puissance	>0.95
Intensité variable (dimnable)	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 $\pm 10\%$	35 000 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66 / IK08
Matériaux	Aluminium
Lentille	Claire en verre trempé
Poids net	15.1 kg
Dimensions produit	$\pm 16.54'' \times 11.82'' \times 14.69''$ $\pm 420 \times 300 \times 373 \text{ mm}$
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°