



Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLELU2F30D120P
DLC ID	-
Puissance $\pm 10\%$	30 W
Alimentation	AC120-347V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité $\pm 10\%$	140 lm/W
Facteur de puissance	>0.95
Intensité variable (dimmable)	0-10 V
Protection de surtension	10 kv
Distorsion harmonique totale	-

Caractéristiques photométriques

CRI	≥ 70
CCT	5000 K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux $\pm 10\%$	4 200 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66 / IK10
Matériaux	Aluminium
Lentille	Givrée en polycarbonate
Poids net	-
Dimensions produit	$\pm 28.35'' \times 5.43'' \times 4''$ $\pm 711.2 \times 127 \times 101.6 \text{ mm}$
Humidité d'opération	10% ~ 90%
Température d'opération	-40°C ~ 50°C
Maintien du flux lumineux	-

Description du produit:

- CLASSE 1 - DIVISION 2 - GROUPE A, B, C, D.
- UL-844 Endroits dangereux.
- CAN/CSA-C22.2 NO 137.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage HPS/MH.
- Garantie: 5 ans.
- Autres CCT disponibles sur commande.
- Couleur: Gris.
- Installation au plafond, sur poteau ou sur rail.
- Finition résistante à la corrosion.
- Entrée de câble 3/4" NPT.

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.

