



Caractéristiques TLFE200C120P

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Numéro de modèle | TLFE200C120P |
| DLC ID | N/D |
| Puissance (W) $\pm 10\%$ | 200 W |
| Alimentation (V) | AC100-277V, 50/60Hz |
| Efficacité $\pm 3\%$ | 146 lm/W |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Distorsion harmonique totale | $\leq 20\%$ |

Caractéristiques photométriques

| | |
|-------------------------------|-----------|
| CRI | 83 |
| CCT | 5 000 K |
| Angle de faisceau | 120° |
| Lumen $\pm 3\%$ | 29 200 lm |
| Intensité variable (Dimmable) | 0-10 V |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-------------------------|--|
| Indice de protection | IP66 |
| Matériaux | Aluminium |
| Lentille | Clair (Verre trempé) |
| Poids Net | 8.3 kg |
| Dimension produit (mm) | $\pm 380 \times 230 \times 188$ mm |
| Dimension produit (po) | $\pm 14.96 \times 9.06 \times 7.41$ 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.