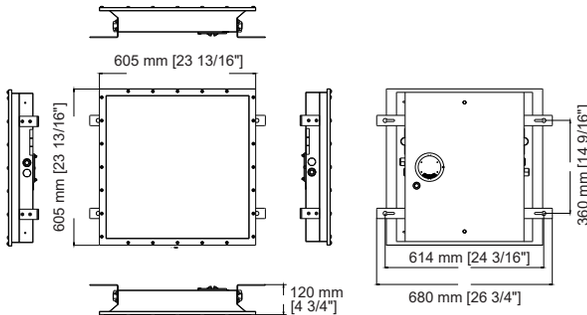


Antidéflagrant



Caractéristiques TLEPS22C80D120P

Caractéristiques électriques

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Numéro de modèle | TLEPS22C80D120P |
| Puissance (W) ± 10% | 80 W |
| Alimentation (V) | AC100-277V, 50/60Hz |
| Efficacité ± 3% | 130 lm/W |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Protection de surtension | N/D |

Caractéristiques photométriques

| | |
|-------------------------------|-----------|
| CRI | N/D |
| CCT | 5 000 K |
| Angle de faisceau | 120° |
| Flux lumineux ± 3% | 10 400 lm |
| Intensité variable (Dimmable) | 0-10 V |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Indice de protection | IP66 / IK10 |
| Matériaux | Acier inoxydable |
| Lentille | Polycarbonate |
| Poids Net | 21 kg |
| Dimension produit (mm) | ± 605 x 605 x 120 mm |
| Dimension produit (po) | ± 23.8" x 23.8" x 4.7" |
| Humidité d'opération | N/D |
| Température d'opération | -40°C ~ 60°C |
| Durée de vie (L70) | >150 000 heures |

Description du produit:

- UL-844 Endroits dangereux
CAN / CSA-C22.2 NO. 137
CLASSE 1 - DIVISION 2 - GROUPE A, B, C, D
CLASSE 2 - ZONE 2 - GROUPE IIA, IIB, IIC
- Installation: en surface ou suspendu.
- Résistant aux impacts. (IK10)
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage HPS/MH.
- Garantie: 5 ans.
- Autres CCT disponibles sur commande.
- Couleur: blanc.

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.