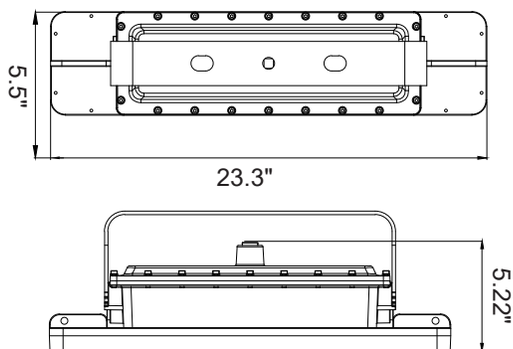


**Antidéflagrant**

**Caractéristiques TLLEP2C40D120P**
**Caractéristiques électriques**

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Numéro de modèle         | TLLEP2C40D120P      |
| Puissance (W) $\pm 10\%$ | 40 W                |
| Alimentation (V)         | AC100-277V, 50/60Hz |
| Efficacité $\pm 3\%$     | 140 lm/W            |
| Facteur de puissance     | 0.9                 |
| Protection de surtension | N/D                 |

**Caractéristiques photométriques**

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| CRI                           | $\geq 70$ |
| CCT                           | 5 000 K   |
| Angle de faisceau             | 120°      |
| Flux lumineux $\pm 3\%$       | 5 600 lm  |
| Intensité variable (Dimmable) | 0-10 V    |

**Caractéristiques mécaniques**

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Indice de protection    | IP65                                 |
| Matériaux               | Aluminium                            |
| Lentille                | Claire en verre trempé               |
| Poids Net               | 12 kg                                |
| Dimension produit (mm)  | $\pm 584.2 \times 127 \times 126$ mm |
| Dimension produit (po)  | $\pm 23.3" \times 5.5" \times 5.22"$ |
| 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 DIV 1 GROUPE C, D  
CLASSE 1 DIV 2 GROUPE A, B, C, D  
CLASSE 2 DIV 1 GROUPE E, F, G  
CLASSE 2 DIV 2 GROUPE F, G  
CLASSE 3
- 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.