



### Accessoires (non inclus)



## Caractéristiques TLHBE400C120P

### Caractéristiques électriques

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Numéro de modèle             | TLHBE400C120P       |
| DLC ID                       | N/D                 |
| Puissance (W) ± 10%          | 400 W               |
| Alimentation (V)             | AC100-277V, 50/60Hz |
| Efficacité ± 3%              | 140 lm/W            |
| Facteur de puissance         | 0.9                 |
| Distorsion harmonique totale | ≤20%                |

### Caractéristiques photométriques

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| CRI                           | >80       |
| CCT                           | 5 000 K   |
| Angle de faisceau             | 120°      |
| Lumen ± 3%                    | 56 000 lm |
| Intensité variable (Dimmable) | 0-10 V    |

### Caractéristiques mécaniques

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Indice de protection    | IP66                  |
| Matériaux               | Aluminium             |
| Lentille                | Claire (Verre trempé) |
| Poids Net               | 18.8 kg               |
| Dimension produit (mm)  | ± Ø480 x 210.5 mm     |
| Dimension produit (po)  | ± Ø18.90 x 8.28 po    |
| Humidité d'opération    | 10% - 90%             |
| Température d'opération | -40°C ~ 40°C          |

## Description du produit:

- UL 844: endroits dangereux  
CAN / CSA-C22.2 NO. 137  
- 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.
- Autres CCT 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.