



## Caractéristiques TLSPU72030PBK

### Caractéristiques électriques

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Numéro de modèle     | TLSPU72030PBK       |
| Puissance (W) ± 10%  | 720 W               |
| Alimentation (V)     | AC120-347V, 50/60Hz |
| Efficacité ± 3%      | 140 lm/W            |
| Facteur de puissance | 0.9                 |

### Caractéristiques photométriques

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| CRI                           | 75         |
| CCT                           | 5 000 K    |
| Angle de faisceau             | 30°        |
| Flux lumineux ± 3%            | 100 800 lm |
| Intensité variable (Dimmable) | 0-10 V     |

### Caractéristiques mécaniques

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Indice de protection    | IP65                 |
| Matériaux               | Aluminium            |
| Lentille                | PC                   |
| Poids Net               | 15 kg                |
| Dimension produit (mm)  | Ø463 x 378 x 568 mm  |
| Dimension produit (po)  | Ø18.2 x 18.2 x 22.4" |
| Humidité d'opération    | 10% - 90%            |
| Température d'opération | -40°C ~ 50°C         |
| Durée de vie (L70)      | 54 000 heures        |

## Description du produit:

- Conception robuste et solide.
- Système thermique optimisé, assurant une stabilité de l'éclairage et une durée de vie prolongée.
- Disponible en plusieurs angles de faisceau pour projection étroite.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage traditionnel.
- Autres CCT disponibles sur commande.
- Garantie: 5 ans.
- Aussi disponible: 15°, 45° et 60°.

## Utilisations:

Projecteur.  
Stades, circuits automobiles, terrains de sports, stationnements à grande surface, chantiers, etc.



Accessoires non inclus

TLSPSFBK  
Viseur laser

TLSPHAD  
Support «slip fitter»