



Caractéristiques TLSPU120030PBK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLSPU120030PBK
Puissance (W) ± 10%	1200 W
Alimentation (V)	AC120-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	140 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Protection de surtension	10 Kv
Distorsion harmonique totale	≤20%

Caractéristiques photométriques

CRI	75
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	30°
Flux lumineux ± 3%	168 000 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.



TLSPSFBK
Viseur laser

TLSPHAD
Support «slip fitter»