

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLSPUS50030PBK
DLC ID	-
Puissance ±10%	300W / 400W / 500W
Alimentation	120-347 V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité ±3%	157 lm/W / 160 lm/W / 155 lm/W
Facteur de puissance	0.95
Intensité variable (dimnable)	0-10 V
Protection de surtension	10 Kv
Distorsion harmonique totale	<20%

Caractéristiques photométriques

CRI	>70
CCT	5000 K
Angle de faisceau	30°
Flux lumineux ±3%	300W: 47 100 lm
	400W: 64 000 lm
	500W: 77 500 lm

Caractéristiques mécaniques

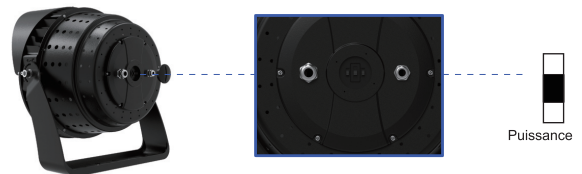
Indice de protection	IP66 / IK09
Matériaux	Aluminium moulé sous pression
Lentille	Claire en polycarbonate
Poids net	13.8 kg
Dimensions produit	± 15.2" x 16.4" x 14.8"
	± 385 mm x 416 mm x 376 mm
Humidité d'opération	10% ~ 95%
Température d'opération	-40°C ~ 45°C
Maintien du flux lumineux	-

Description du produit:

- Puissance sélectionnable.
- 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.
- Garantie: 5 ans.

Utilisations:

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



Accessoire en option



TLSPSFBK
Support «slip fitter»



TLSPHAD
Viseur laser