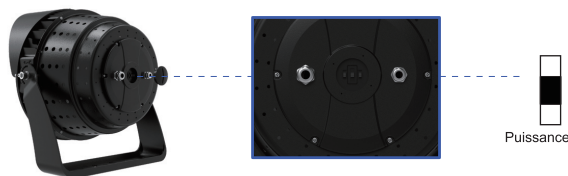


Description du produit:

- 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.



Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLSPUS120030PBK
DLC ID	-
Puissance $\pm 10\%$	1000W / 1100W / 1200W
Alimentation	120-347 V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité $\pm 3\%$	155 lm/W / 152 lm/W / 150 lm/W
Facteur de puissance	0.95
Intensité variable (dimmable)	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 $\pm 3\%$	1000W: 155 000 lm
	1100W: 167 200 lm
	1200W: 180 000 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66 / IK09
Matériaux	Aluminium moulé sous pression
Lentille	Claire en polycarbonate
Poids net	32.19 kg
Dimensions produit	$\pm 21.2'' \times 21.7'' \times 21.2''$
	$\pm 539 \text{ mm} \times 551 \text{ mm} \times 540 \text{ mm}$
Humidité d'opération	10% ~ 95%
Température d'opération	-40°C ~ 45°C
Maintien du flux lumineux	-

Accessoire en option



TLSPSFBK
Support «slip fitter»



TLSPHAD
Viseur laser