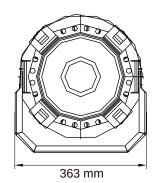
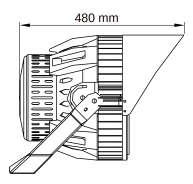
Technilight







Caractéristiques TLSP600HPBK

Caractéristiqu	Caractéristiques électriques				
Numéro de modèle	TLSP600HPBK				
Puissance (W) ± 10%	600 W (DLC: 607.1 W)				
Alimentation (V)	AC200-480V, 50/60Hz				
Efficacité	127.7 lm/W				
Facteur de puissance	0.919				

Caractéristiques photométriques				
CRI	70.3			
CCT	5 000 K 15°/ 30° / 45° / 80°			
Angle de faisceau				
Lumen	77 518.4 lm			
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V			

Caractéristiques mécaniques				
Indice de protection	IP66			
Matériaux	Aluminium			
Lentille	PC			
Poids Net	14.5 kg Ø363 x 480 mm			
Dimension produit (mm)				
Dimension produit (po)	Ø14 1/3 x 18-7/8 po			
Humidité d'opération	10% - 90%			
Température d'opération	-35°C ~ 45°C			



Description du produit:

- 1. Conception robuste et solide.
- 2. Bonne ventilation du radiateur qui améliore la gestion de la chaleur et assure la stabilité du système d'éclairage.
- 3. Disponible en plusieurs angles de faisceau pour projection étroite.
- 4. Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage traditionel.
- 5. 3 000 K, 4 000 K et 5 700 K disponibles sur commande.
- 6. Garantie: 5 ans.

Utilisations:

Projecteur.

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

	Produits similaires	Couleur	W	Lumen
	TLSP300HPBK	5 000 K	300 W	40 771.9 lm
·	TLSP400HPBK	5 000 K	400 W	52 550.8 lm
	TLSP750HPBK	5 000 K	750 W	96 209.3 lm

info@technilight.ca