



Photos à titre indicatif seulement



## Caractéristiques TLFL200TUPBK

### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLFL200TUPBK
Puissance (W) ± 10%	200 W (DLC: 204.5 W)
Alimentation (V)	AC 100/277V, 50/60Hz
Efficacité	138.59 lm/W
Facteur de puissance	0.9129

### Caractéristiques photométriques

CRI	74.7
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	120°
Lumen	28 341 lm
Intensité variable (Dimmable)	1-10V

### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium moulé sous pression
Lentille	Clair (Verre trempé)
Poids Net	10 kg
Dimension produit (mm)	500 x 335 x 100 mm
Dimension produit (po)	± 20 x 13 x 4 po
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-35°C ~ 45°C

## Description du produit:

1. Support: TU (Big Trunnion)
2. Plusieurs options de support disponibles. (TU, SF, PM)
3. Lentille claire en verre trempé, entièrement étanche.
4. Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
5. Couleur: noir.  
Autres couleurs disponibles sur commande.
6. Garantie: 5 ans.
7. Compatible avec l'ajout de capteur.
8. 3 000 K, 4 000 K disponible sur commande.

## Utilisations:

Convient pour les emplacements humides.  
Éclairage de type projecteur.

Produits similaires	Couleur	W	Lumen
TLFL50TUPBK	5 000 K	50 W	6 552.2 lm
TLFL75TUPBK	5 000 K	75 W	10 832 lm
TLFL120TUPBK	5 000 K	120 W	16 882 lm