



Photo à titre indicatif seulement



## Caractéristiques TLFL280TUPBK

### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLFL280TUPBK
Puissance (W) ± 10%	280 W (DLC: 291.7 W)
Alimenttion (V)	AC100-277V, 50/60Hz
Efficacité	148.31 lm/W
Facteur de puissance	0.93

### Caractéristiques photométriques

CRI	76.3
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	111.9°
Lumen	43 261 lm
Intensité variable (Dimmable)	1-10V

### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium moulé sous pression
Lentille	Clair (Verre trempé)
Poids Net	18 kg
Dimension produit (mm)	657 x 410 x 195.9 mm
Dimension produit (po)	± 25-7/8 x 16-1/8 x 7-3/4
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 and TR)
3. Photocell optionnel.
4. Lentille claire en verre trempé, entièrement étanche.
5. Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
6. Couleur: noir.  
Autres couleurs disponibles sur commande.
7. Garantie: 5 ans.
8. Compatible avec l'ajout de capteur.
9. 3 000 K, 4 000 K disponible sur commande.

## Utilisations:

Convient pour les emplacements humides.  
Éclairage de type projecteur.

Produits similaires	Couleur	W	Lumen
TLFL280HTUPBK	5 000 K	280 W	42 015 lm
TLFL280SFPBK	5 000 K	280 W	43 261 lm
TLFL320TRPBK	5 000 K	320 W	43 386 lm