









Caractéristiques TLFL200HTUPBK

Caractéristiques électriques				
Numéro de modèle	TLFL200HTUPBK			
Puissance (W) ± 10%	200 W (DLC: 204.7 W)			
Alimenttion (V)	AC 347/480V, 50/60Hz			
Efficacité	132.87 lm/W 0.951			
Facteur de puissance				

Caractéristiques photométriques				
CRI	74.1			
CCT	5000 K			
Angle de faisceau	120°			
Lumen	27 198 lm			
Intensité variable (Dimmable)	1-10V & Triac			

Caractéristiques mécaniques				
Indice de protection	IP65			
Matériaux	Aluminium moulé sous pression			
Lentille	Clair (Verre trempé)			
Poids Net				
Dimension produit (mm)				
Dimension produit (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, SW)
- 3. Lentille claire en verre trempé, entièrement étanche.
- 4. Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
- Couleur: noir. Autres couleurs disponibles sur commande.
- 6. Garantie: 5 ans.
- 7. Compatible avec l'ajout de capteur.
- 8. 3000K, 4000K disponible sur commande.

Utilisations:

Convient pour les emplacements humides. Éclairage de type projecteur.

	Produits similaires	Couleur	W	Lumen
	TLFL120TUPBK	5000 K	120 W	16 882 lm
ľ	TLFL200TUPBK	5000 K	200 W	28 314 lm
	TLFL120HTUPBK	5000 K	120 W	15 195 lm

info@technilight.ca