



## Caractéristiques TLFLUS60TUABK

### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLFLUS60TUABK
DLC ID	N/D
Puissance (W) ±10%	40W / 50W / 60W
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	145 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Distorsion harmonique totale	N/D
Protection de surtension	L-N:4KV, L/N-PE:6KV
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V

### Caractéristiques photométriques

CRI	≥70	
CCT sélectionnable	3000K / 4000K / 5000K	
Faisceau sélectionnable	NEMA 5x5 / 6x6 / 7x7	
Flux lumineux ± 3%	30W: 4 350 lm	40W: 5 800 lm
	50W: 7 250 lm	

### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66
Matériaux	Aluminium moulé sous pression
Lentille	Polycarbonate
Poids Net	2.2 kg
Dimension produit (mm)	± 280 x 247 x 65 mm
Dimension produit (po)	± 11.03" x 9.75" x 2.58"
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-40°C ~ 50°C
Durée de vie	≥60 000 heures

## Description du produit:

- Support: TU (Support en "U")
- Option de support disponible. (SW)
- Construit avec des matériaux qui ont peu d'expansion à la température, reste étanche jusqu'à -40°C.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage standard.
- Couleur: noir.
- Garantie: 5 ans.
- Fil d'alimentation de 24".

## Utilisations:

Convient pour les emplacements humides.  
Éclairage de type projecteur.

## Accessoire en option



Support noeud pivotant  
TLFLSWBK