



## Caractéristiques TLFLFS100TUABK

### Caractéristiques électriques

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Numéro de modèle                  | TLFLFS100TUABK       |
| DLC ID                            | N/D                  |
| Puissance (W) sélectionnable ±10% | 60W / 80W / 100W     |
| Alimentation (V)                  | AC 120-277V, 50/60Hz |
| Efficacité ± 3%                   | 120 lm/W             |
| Facteur de puissance              | 0.9                  |
| Distorsion harmonique totale      | <15%                 |
| Intensité variable (Dimmable)     | Non                  |

### Caractéristiques photométriques

|                    |                       |               |
|--------------------|-----------------------|---------------|
| CRI                | ≥70                   |               |
| CCT sélectionnable | 3000K / 4000K / 5000K |               |
| Angle de faisceau  | 80° x 110°            |               |
| Flux lumineux ± 3% | 60W: 7 200 lm         | 80W: 9 600 lm |
|                    | 100W: 12 000 lm       |               |

### Caractéristiques mécaniques

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Indice de protection      | IP65                          |
| Matériaux                 | Aluminium moulé sous pression |
| Lentille                  | Polycarbonate                 |
| Poids Net                 | 6.5 kg                        |
| Dimension produit (mm)    | ± 330 x 254 x 76 mm           |
| Dimension produit (po)    | ± 13.4" x 10.9" x 3.15"       |
| Humidité d'opération      | 10% - 90%                     |
| Température d'opération   | -40°C ~ 45°C                  |
| Maintien du flux lumineux | >82% à 100 000 heures         |

## Description du produit:

- Support: TU (Support en "U")
- 3 options de support disponibles. (SF et SW en option seulement, non inclus.)
- Construit avec des matériaux qui ont peu d'expansion à la température, reste étanche au-dessus de -40°C
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage standard.
- Couleur: noir.
- Garantie: 5 ans.
- Fil d'alimentation de 18".

## Utilisations:

Convient pour les emplacements humides.  
Éclairage de type projecteur.