



### Caractéristiques TLLSUS8F80AD

#### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLLSUS8F80AD
DLC ID	N/D
Puissance (W) sélectionnable $\pm 10\%$	60W / 70W / 80W
Alimentation (V)	AC 120/347V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	130 lm/W
Facteur de puissance	$>0.9$
Protection de surtension	N/D
Distorsion harmonique totale	N/D

#### Caractéristiques photométriques

CRI	$\geq 80$
CCT sélectionnable	3500K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	$120^\circ$
Flux lumineux $\pm 3\%$	60W: 7800 lm   70W: 9100 lm 80W: 10400 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

#### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP20
Matériaux	Acier + PC
Lentille	Givrée
Poids Net	N/D
Dimension produit (mm)	$\pm 2438 \times 76 \times 68$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 95.98" \times 3" \times 2.68"$
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	$-25^\circ\text{C} \sim 40^\circ\text{C}$
Durée de vie (L70)	N/D

### Description du produit:

- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- Puissance et CCT sélectionnables.
- Sa conception polyvalente rend l'installation facile ce qui diminue le temps d'installation et les coûts.
- Économise sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
- Garantie: 5 ans.
- Compatible avec l'ajout de capteur.
- Installation au plafond ou kit de suspension en option, non inclus.
- Grille de protection en option, non incluse.

### Utilisations:

Convient pour maisons, sous-sols, entrepôts, garages, magasins, etc.

#### Accessoire en option



**TLSSR**  
Ensemble de suspension