



Puissance et CCT sélectionnables


Caractéristiques TLFLGUS150TUABK
Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLFLGUS150TUABK
DLC ID	S-3ISF0W
Puissance (W) sélectionnable ±10%	80 W / 100 W / 150 W
Alimentation (V)	AC 100-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	135 lm/W
Facteur de puissance	0.95
Distorsion harmonique totale	≤15%
Remplace MH/HPS	150 W - 250 W - 400 W

Caractéristiques photométriques

CRI	70
CCT sélectionnable	3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux ± 3%	80W: 10 800 lm / 100W: 13 500 lm 150W: 20 250 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66
Matériaux	Aluminium
Lentille	Verre trempé
Poids Net	3.5 kg
Dimension produit (mm)	± 338.5 x 323 x 80 mm
Dimension produit (po)	± 13.3 x 12.7 x 3.15 po
Humidité d'opération	15% à 95%
Température d'opération	-30°C à 45°C
Maintien du flux lumineux	>75% à 100 000 heures

Description du produit:

- Support: TU (Support en "U") inclus.
- Support SF disponible, en option seulement.
- Puissance et CCT sélectionnables à l'aide d'un interrupteur.
- 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.

En option
