



Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLFLUS150TU3ABK
DLC ID	-
Puissance ±10%	80W / 120W / 150W
Alimentation	120-347 V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité ±10%	145 lm/W (à 4000K)
Facteur de puissance	>0.9
Intensité variable (dimmable)	0-10 V
Protection de surtension	L-N:6KV, L/N-PE:6KV
Distorsion harmonique totale	≤20% Pleine charge

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.

Caractéristiques photométriques

CRI	≥80
CCT	3000K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	NEMA 5x5 / 6x6 / 7x7
Flux lumineux	80W: 11 600 lm 120W: 17 400 lm 150W: 21 750 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66
Matériaux	Aluminium
Lentille	Polycarbonate
Poids net	2.6 kg
Dimensions produit	± 13.49" x 11.31" x 2.78" ± 342 x 287 x 71 mm
Humidité d'opération	0% ~ 95%
Température d'opération	-40°C ~ 50°C
Maintien du flux lumineux	-

Accessoires en option



TLFLSWBK

Support noeud pivotant