



Caractéristiques TLFLF30SWPBK

Caractéristiques électriques

Número de modèle	TLFLF30SWPBK
DLC ID	N/D
Puissance (W) ± 10%	30 W
Alimentation (V)	AC 120-277V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	120 lm/W
Facteur de puissance	0.9178
Distorsion harmonique totale	<15%

Caractéristiques photométriques

CRI	71.2
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	80° x 110°
Flux lumineux ± 3%	3 600 lm
Intensité variable (Dimmable)	Non

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium moulé sous pression
Lentille	Polycarbonate
Poids Net	1.5 kg
Dimension produit (mm)	± 178 x 178 x 50 mm
Dimension produit (po)	± 7 x 7.2 x 2 po
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-40°C ~ 45°C
Durée de vie (L70)	72 000 heures

Description du produit:

- Support: SW (Support "noeud pivotant") NPT 1/2 po.
- 2 options de support disponibles. (SW et TU)
- 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.