



Caractéristiques TLFLFS50SWABK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLFLFS50SWABK
DLC ID	N/D
Puissance (W) sélectionnable $\pm 10\%$	30W / 40W / 50W
Alimentation (V)	AC 120-277V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	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 $\pm 3\%$	30W: 3 600 lm 40W: 4 800 lm 50W: 6 000 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium moulé sous pression
Lentille	Polycarbonate
Poids Net	2.5 kg
Dimension produit (mm)	$\pm 228 \times 203 \times 50$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 9 \times 8.4 \times 2.3$ po
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: 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.