



Caractéristiques TPLSUS8F150ADS

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TPLSUS8F150ADS
DLC ID	S-CS2ID1
Puissance sélectionnable	80W / 90W / 100W / 125W / 150W
Alimentation (V)	AC120-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	152.6 lm/W
Facteur de puissance	0.93
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V
Protection de surtension	2 kv
Distorsion harmonique totale	<20%

Caractéristiques photométriques

CRI	84
CCT sélectionnable	30K / 35K / 40K / 50K / 65K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux ± 3%	Min.: 12 208 lm Max.: 22 890 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP20
Matériaux	Acier + Acrylique
Lentille	Givrée
Poids Net	1.81 kg
Dimension produit (mm)	± 2 438 x 50.8 x 76 mm
Dimension produit (po)	± 96" x 2.93" x 3.26"
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-20°C ~ 40°C
Maintien du flux lumineux	>82% à 100 000 heures

Description du produit:

- Grande plage de voltage d'alimentation 120-347V.
- Puissance et CCT sélectionnables à l'aide d'un interrupteur.
- Détecteur de mouvement et de luminosité inclus.
- Installation: en surface ou suspendu.
- Intensité variable 0-10 V.
- Garantie: 5 ans.

Utilisations:

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

Accessoires en option



HD06R
Télécommande de réglage pour détecteur



TLSSR
Ensemble de câbles de suspension