



Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLDLUS120AWH
DLC ID	-
Puissance $\pm 10\%$	80W / 100W / 120W
Alimentation	100-347 V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité $\pm 10\%$	140 lm/W
Facteur de puissance	>0.9
Intensité variable (dimmable)	0-10 V
Protection de surtension	L/N 6KV, L/N-P 6KV
Distorsion harmonique totale	<20%

Caractéristiques photométriques

CRI	>80
CCT	3000K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux	80W: 11 200 lm
	100W: 14 000 lm
	120W: 16 800 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium
Lentille	Claire en polycarbonate
Poids net	4.5 kg
Dimensions produit	$\pm 15" \times 15" \times 3.26"$
	$\pm 381 \times 381 \times 83$ mm
Humidité d'opération	10% ~ 90%
Température d'opération	-40°C ~ 45°C
Maintien du flux lumineux	79.95% à 100 000 heures

Description du produit:

- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- CCT et puissance sélectionnables.
- Sa conception polyvalente rend l'installation facile ce qui diminue le temps d'installation et les coûts.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage conventionnel.
- Garantie: 5 ans.
- Compatible avec l'ajout de capteur.
- Couleur: blanc. Autres couleurs disponibles sur commande.

Utilisations:

Station-service, ateliers, entrepôts, usines, marchés, etc.
Convient pour les endroits humides.
Intérieur et extérieur.

Accessoire en option



TLDL12026WH

Plaque de fixation 26" x 26"
blanche en aluminium