



Caractéristiques TLDLUS120AWH

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLDLUS120AWH
DLC ID	N/D
Puissance (W) sélectionnable $\pm 10\%$	80W / 100W / 120W
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	135 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Protection de surtension	4 kv
Distorsion harmonique totale	<15%
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

Caractéristiques photométriques

CRI	80
CCT sélectionnable	3000K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux $\pm 3\%$	80W: 10 800 lm 100W: 13 500 lm 120W: 16 200 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium + PC
Lentille	Givrée
Poids Net	4.2 kg
Dimension produit (mm)	$\pm 400 \times 400 \times 73.95$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 5.75 \times 5.75 \times 2.91$ "
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-40°C ~ 50°C
Durée de vie	>50 000 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 (non inclus)

