



Caractéristiques TLDL120NWH

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLDL120NWH
DLC ID	PT0MHBA2
Puissance (W) ± 10%	120 W (DLC: 119.6 W)
Alimentation (V)	AC100-277V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	128.03 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Distorsion harmonique totale	18.43%

Caractéristiques photométriques

CRI	71.5
CCT	4 000 K
Angle de faisceau	105°
Lumen ± 3%	15 312 lm
Intensité variable (Dimmable)	1-10V

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Die cast aluminium
Lentille	PC plat clair
Poids Net	12 kg
Dimension produit (mm)	405 x 405 x 52 mm
Dimension produit (po)	± 16 x 16 x 2-1/8 po
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-35°C ~ 45°C

Description du produit:

- Boîtier en fonte d'aluminium pour un montage solide et une bonne dissipation thermique.
- Montage en surface avec kits d'installation rapide et plaque en aluminium.
- Aucun produit chimique toxique. Conforme aux directives ROHS.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
- Garantie: 5 ans.
- Compatible avec l'ajout de capteur.
- 3 000 K et 5 000 K disponibles sur commande.
- Haut voltage disponible sur commande (347V).
- Couleur: Blanc.

Utilisations:

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