



Caractéristiques TLDL40PWH

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLDL40PWH
DLC ID	N/D
Puissance (W) $\pm 10\%$	40 W
Alimentation (V)	AC100-277V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	129.67 lm/W
Facteur de puissance	0.9313
Distorsion harmonique totale	<15%

Caractéristiques photométriques

CRI	74.3
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	105°
Flux lumineux $\pm 3\%$	5 625 lm
Intensité variable (Dimmable)	1-10V

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium moulé sous pression
Lentille	PC plat
Poids Net	10.72 kg
Dimension produit (mm)	$\pm 226 \times 226 \times 127$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 8.9 \times 8.9 \times 5$ po
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-35°C ~ 45°C

Description du produit:

- Boîtier en aluminium moulé sous pression pour un montage solide et une bonne dissipation thermique.
- Montage en surface avec kits d'installation rapide et plaque en aluminium.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage conventionnel.
- Garantie: 5 ans.
- Compatible avec l'ajout de capteur.
- Autres CCT 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.