



Caractéristiques TLWMO12PDB

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLWMO12PDB
DLC ID	N/D
Puissance (W) $\pm 10\%$	12 W
Alimentation (V)	AC 120-277V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	85 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Protection de surtension	N/D
Distorsion harmonique totale	N/D

Caractéristiques photométriques

CRI	≥ 80
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	N/D
Flux lumineux $\pm 3\%$	1 020 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium
Lentille	Clair (PC)
Poids Net	N/D
Dimension produit (mm)	160 x 265 x 98 mm
Dimension produit (po)	$\pm 6.3" \times 10.4" \times 3.86"$
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-25°C ~ 40°C

Description du produit:

- Boîtier en aluminium moulé sous pression, pour une solide fixation murale.
- Photocell incluse. Sélectionnable ON / OFF.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage conventionnel.
- Couleur: bronze.
Autres couleurs disponibles sur commande.
- Garantie: 5 ans.

Utilisations:

Éclairage pour les aires de circulation et sécurité. Utilisé pour usines, entrepôts, bâtiments commerciaux, bâtiments résidentiels, hôtels, etc.