









Caractéristiques TLWMO12PDB

Caractéristiques électriques	
Numéro de modèle	TLWMO12PDB
DLC ID	N/D
Puissance (W) ± 10%	12 W
Alimentation (V)	AC 120-277V, 50/60Hz
Efficacité ± 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 ± 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)	± 6.3" x 10.4" x 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.

info@technilight.ca