



Caractéristiques TLWLC100P

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLWLC100P
Puissance (W) ± 10%	100 W
Alimentation (V)	AC100-277V, 50/60Hz
Efficacité	120 lm/W
Facteur de puissance	0.9

Caractéristiques photométriques

CRI	80
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	360°
Flux lumineux	12 000 lm
Intensité variable (Dimmable)	Non

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP63
Matériaux	PC / Aluminium / Acier inoxydable
Lentille	PC Clair
Poids Net	2.27 kg
Dimension produit (mm)	± Ø 165 mm x 288 mm
Dimension produit (po)	± Ø 6.5" x 11.34"
Humidité d'opération	10% - 90%
Maintien du flux lumineux	>80% à 100 000 heures

Description du produit:

- Grille en acier inoxydable pour une bonne protection. Peut être utilisé directement sur le sol.
- Réceptacle NEMA5-15R intégré. Possibilité de connecter jusqu'à 7 lampes en série.
- Avec cordon d'alimentation d'environ 25 pi. (≈ 7 620 mm)
- Crochet portable. Facile à transporter et à installer.
- Durée de vie jusqu'à 50 000 heures.
- Remplacement pour lampe temporaire traditionnelle 250 W.
- Protection contre les surtensions jusqu'à 6 000 V.
- 3 000 K et 4 000 K disponibles sur commande.

Utilisations:

Zones de construction, site temporaire, lieux de travail à différentes échelles, atelier de réparation, entrepôt, intérieur et extérieur, etc.