



Caractéristiques TLWMM14WBK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLWMM14WBK
DLC ID	N/D
Puissance (w)	14 W
Alimentation (V)	AC 120V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	115 lm/W
Facteur de puissance	≥ 0.9
Distorsion harmonique totale	$< 20\%$
Protection de surtension	4 Kv
Intensité variable (Dimmable)	Non

Caractéristiques photométriques

CRI	≥ 70
CCT	3 000 K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux $\pm 3\%$	1 610 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium
Lentille	PC
Poids Net	N/D
Dimension produit (mm)	$\pm 211.6 \times 144 \times 71.6$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 8.33" \times 5.67" \times 2.82"$
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	$-40^\circ\text{C} \sim 45^\circ\text{C}$
Durée de vie (L70)	N/D

Description du produit:

- Boîtier en aluminium moulé sous pression, pour une solide fixation murale.
- Photocell intégrée.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage conventionnel.
- Couleur: noir.
- Garantie: 5 ans.
- Compatible avec l'ajout de capteur.

Utilisations:

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