



## Caractéristiques TLWMU120ABK

### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLWMU120ABK
DLC ID	PLXSA3R8P1M0
Puissance (W) ± 10%	120 W (DLC: 126.8 W)
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	139.59 lm/W
Facteur de puissance	0.955
Protection de surtension	4 Kv
Distorsion harmonique totale	<15%

### Caractéristiques photométriques

CRI	72.1
CCT	3000K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux ± 3%	17 700.3 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium
Lentille	Verre
Poids Net	4.5 kg
Dimension produit (mm)	± 362 x 238 x 192 mm
Dimension produit (po)	± 14.25" x 9.36" x 7.56"
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-35°C ~ 45°C
Maintien du flux lumineux	>75% à 100 000 heures

## Description du produit:

- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- CCT sélectionnable: 3000K / 4000K / 5000K.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression, pour une solide fixation murale.
- Photocell optionnel.
- 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.