



## Caractéristiques TLWMBUS60ABK

### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLWMBUS60ABK
DLC ID	S-WN04M7
Puissance (W) sélectionnable $\pm 10\%$	30W / 40W / 50W / 60W
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	150 lm/W
Facteur de puissance	0.946
Protection de surtension	N/D
Distorsion harmonique totale	<15%
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

### Caractéristiques photométriques

CRI	74
CCT sélectionnable	3000K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	Type II
Flux lumineux $\pm 3\%$	30W: 4 500 lm    40W: 6 000 lm 50W: 7 500 lm    60W: 9 000 lm

### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium
Lentille	Polycarbonate
Poids Net	N/D
Dimension produit (mm)	$\pm 216 \times 234.6 \times 154$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 8.5" \times 9.24" \times 6.07"$
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-30°C ~ 45°C
Maintien du flux lumineux	>75% à 100 000 heures

## Description du produit:

- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- Puissance et CCT sélectionnables.
- Photocell intégrée.
- Direction ajustable de 0 à 90 degrés.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression, pour une fixation murale solide.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage conventionnel.
- Couleur: noir.
- Garantie: 5 ans.

## Utilisations:

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