



CCT et puissance
sélectionnables



Caractéristiques TLWMUS120ABK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLWMUS120ABK
DLC ID	N/D
Puissance (W) sélectionnable $\pm 10\%$	80W / 90W / 100W / 120W
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	130 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Distorsion harmonique totale	<15%
Intensité variable (Dimmable)	Non

Caractéristiques photométriques

CRI	≥ 70	
CCT sélectionnable	3000K / 4000K / 5000K	
Angle de faisceau	120°	
Flux lumineux $\pm 3\%$	80W: 10 400 lm	90W: 11 700 lm
	100W: 13 000 lm	120W: 15 600 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium
Lentille	Verre
Poids Net	3.9 kg
Dimension produit (mm)	$\pm 360 \times 235.5 \times 186$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 14.17" \times 9.27" \times 7.28"$
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-30°C ~ 45°C
Maintien du flux lumineux	>78% à 100 000 heures

Description du produit:

- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- CCT et puissance sélectionnables.
- 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.