



Caractéristiques TLWMTUS120ABK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLWMTUS120ABK
DLC ID	S-KXCZ09
Puissance (W) sélectionnable $\pm 10\%$	60W / 90W / 120W
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	130 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Protection de surtension	N/D
Distorsion harmonique totale	$\leq 15\%$
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

Caractéristiques photométriques

CRI	83	
CCT sélectionnable	2200K / 3500K / 5000K	
Angle de faisceau	120°	
Flux lumineux $\pm 3\%$	60W: 7800 lm	90W: 11 700 lm
	120W: 15 600 lm	

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium + PC
Lentille	Givrée
Poids Net	N/D
Dimension produit (mm)	$\pm 360.4 \times 235.5 \times 189$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 14.2" \times 9.3" \times 7.44"$
Humidité d'opération	10% à 90%
Température d'opération	-30°C à 45°C
Maintien du flux lumineux	>77% à 100 000 heures

Description du produit:

- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- Puissance et CCT sélectionnables.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression, pour une solide fixation murale.
- Photocell incluse.
- 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.



CCT sélectionnable
(2 200 K / 3 500 K / 5 000 K)



Watt sélectionnable
(60 W / 90 W / 120 W)



Photocell intégrée