


 Puissance et CCT
sélectionnables


Caractéristiques TLWMFUS120ABK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLWMFUS120ABK
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
Protection de surtension	L-N: 2 KV L/N-PE: 4 KV
Distorsion harmonique totale	$< 20\%$
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

Caractéristiques photométriques

CRI	> 70	
CCT sélectionnable	3000K / 4000K / 5000K	
Angle de faisceau	Type IV	
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	PC
Poids Net	2.70 kg
Dimension produit (mm)	$\pm 320.4 \times 187.5 \times 130.2$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 12.61" \times 7.38" \times 5.13"$
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	$-30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
Durée de vie (L70)	54 000 heures

Description du produit:

- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- Puissance et CCT sélectionnables.
- Lentille type II, type III et type IV disponibles.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression, pour une solide fixation murale.
- Photocell intégrée.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
- Couleur: noir.
- Garantie: 5 ans.

Utilisations:

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