



Caractéristiques TLWMFU120ABK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLWMFU120ABK
DLC ID	PLAENU7J3QAW
Puissance (W) ± 10%	120 W (DLC: 122.2 W)
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	126.9 lm/W
Facteur de puissance	0.934
Protection de surtension	4 Kv
Distorsion harmonique totale	<10%

Caractéristiques photométriques

CRI	71
CCT	3000K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	Type IV
Flux lumineux ± 3%	15 510.9 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium
Lentille	PC
Poids Net	3.35 kg
Dimension produit (mm)	± 320.4 x 187.5 x 130.2 mm
Dimension produit (po)	± 12.61 x 7.38 x 5.13 po
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 voltage d'alimentation 120-347V.
- CCT sélectionnable.
- Lentille type II, type III et type IV disponibles.
- 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.

Utilisations:

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