



Photo à titre indicatif seulement



Caractéristiques TLWMBU80ABK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLWMBU80ABK
DLC ID	PLI10LSH0TBP
Puissance (W) ± 10%	80 W (DLC: 79.81 W)
Alimentation (V)	AC 120/347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	124.86 lm/W
Facteur de puissance	0.9336
Protection de surtension	4 Kv
Distorsion harmonique totale	<15%

Caractéristiques photométriques

CRI	72.4
CCT ajustable	3000K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	Type II
Lumen ± 3%	9 965.7 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium
Lentille	Polycarbonate
Poids Net	3.23 kg
Dimension produit (mm)	± 267 x 331 x 126 mm
Dimension produit (po)	± 10.5 x 13 x 5 in
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-35°C ~ 45°C
Durée de vie (L70)	60 000 heures

Description du produit:

- Grande plage de voltage d'alimentation 120-347V.
- CCT ajustable 3000K / 4000K / 5000K.
- Direction ajustable de 0 à 90 degrés.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression, pour une solide fixation murale.
- Photocell optionnel.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
- 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.