



Puissance et CCT sélectionnables



Caractéristiques TLWMFUS80ABK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLWMFUS80ABK
DLC ID	PLB5BK3GB8YK
Puissance (W) sélectionnable ±10%	40W / 50W / 60W / 80W
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	132.97 lm/W
Facteur de puissance	0.9176
Protection de surtension	L-N: 2 KV L/N-PE: 4 KV
Distorsion harmonique totale	<10%
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

Caractéristiques photométriques

CRI	71.4	
CCT sélectionnable	3000K / 4000K / 5000K	
Angle de faisceau	Type IV	
Flux lumineux ± 3%	40W: 5318.8 lm	50W: 6648.5 lm
	60W: 7978.2 lm	80W: 10637.6 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium
Lentille	PC
Poids Net	2.57 kg
Dimension produit (mm)	± 320.4 x 187.5 x 130.2 mm
Dimension produit (po)	± 12.61" x 7.38" x 5.13"
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-35°C ~ 45°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 conventionnel.
- Couleur: noir.
- Garantie: 5 ans.

Utilisations:

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