



Caractéristiques TLWMBUS120ABK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLWMBUS120ABK
DLC ID	S-385MSC
Puissance (W) sélectionnable ±10%	80W / 90W / 100W / 120W
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	150 lm/W
Facteur de puissance	0.94
Protection de surtension	N/D
Distorsion harmonique totale	<15%

Caractéristiques photométriques

CRI	73	
CCT sélectionnable	3000K / 4000K / 5000K	
Angle de faisceau	Type II	
Flux lumineux ± 3%	80W: 12 000 lm	90W: 13 500 lm
	100W: 15 000 lm	120W: 18 000 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium
Lentille	Polycarbonate
Poids Net	N/D
Dimension produit (mm)	± 267 x 271.7 x 160.5 mm
Dimension produit (po)	± 10.5" x 10.7" x 6.32"
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-30°C ~ 45°C
Maintien du flux lumineux	>78% à 100 000 heures

Description du produit:

- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- Puissance et CCT sélectionnables.
- Photocell intégrée.
- Direction ajustable de 0 à 90 degrés.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression, pour une fixation murale solide.
- 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.