



CCT et puissance
sélectionnables



Caractéristiques TLWMBUS20ABK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLWMBUS20ABK
DLC ID	S-Q9R77S
Puissance (W) sélectionnable $\pm 10\%$	8W / 10W / 15W / 20W
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	150 lm/W
Facteur de puissance	0.962
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 $\pm 3\%$	8W: 1 200 lm	10W: 1 500 lm
	15W: 2 250 lm	20W: 3 000 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium
Lentille	Polycarbonate
Poids Net	N/D
Dimension produit (mm)	$\pm 165 \times 197 \times 130$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 6.5" \times 7.77" \times 5.14"$
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-30°C ~ 45°C
Maintien du flux lumineux	>79% 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.