



Caractéristiques TLWMTUS40ABK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLWMTUS40ABK
DLC ID	S-SVKQ02
Puissance (W) sélectionnable $\pm 10\%$	15W / 20W / 30W / 40W
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	121.6 lm/W
Facteur de puissance	0.934
Protection de surtension	N/D
Distorsion harmonique totale	<15%
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

Caractéristiques photométriques

CRI	83	
CCT sélectionnable	2200K / 3500K / 5000K	
Angle de faisceau	120°	
Flux lumineux $\pm 3\%$	15W: 1 824 lm	20W: 2 432 lm
	30W: 3 648 lm	40W: 4 864 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium + PC
Lentille	Givrée
Poids Net	N/D
Dimension produit (mm)	$\pm 360.4 \times 235.5 \times 189$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 14.2" \times 9.3" \times 7.44"$
Humidité d'opération	10% à 90%
Température d'opération	-30°C à 45°C
Maintien du flux lumineux	N/D

Description du produit:

- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- Puissance et CCT sélectionnables.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression, pour une solide fixation murale.
- Photocell incluse.
- 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.



CCT sélectionnable
(2 200 K / 3 500 K / 5 000 K)



Watt sélectionnable
(15 W / 20 W / 30 W / 40 W)



Photocell intégrée