



Caractéristiques TLBL3US24ADB42

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLBL3US24ADB42
DLC ID	S-8CK13A
Puissance (W) sélectionnable $\pm 10\%$	14W / 19W / 24W
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	123.4 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Protection de surtension	4 Kv
Distorsion harmonique totale	$\leq 15\%$
Intensité variable (Dimmable)	Non

Caractéristiques photométriques

CRI	72
CCT sélectionnable	3000K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	N/D
Flux lumineux $\pm 3\%$	14W: 1728 lm 19W: 2345 lm
	24W: 2790 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium + PC
Lentille	Claire
Poids Net	11.9 kg
Dimension produit (mm)	$\pm \text{Ø}248 \times 1\,073 \text{ mm}$
Dimension produit (po)	$\pm \text{Ø}9.76" \times 42.24"$
Humidité d'opération	10% à 90%
Température d'opération	-40°C à 45°C
Maintien du flux lumineux	>83% à 100 000 heures

Description du produit:

- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- Puissance et CCT sélectionnables.
- Sa conception polyvalente rend l'installation facile ce qui diminue le temps d'installation et les coûts.
- Résistant à la corrosion.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage conventionnel.
- Garantie: 5 ans.
- Couleur: bronze.
Autres couleurs disponibles sur commande.
- Possibilité de changer seulement la tête. Autres modèles disponibles, non inclus.

Utilisations:

Aires de circulation, entrées d'immeuble, campus, stationnements, sentiers de randonnée, etc.