



Caractéristiques TLBL4US24ABK42

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLBL4US24ABK42
DLC ID	S-RGML3P
Puissance (W) sélectionnable ±10%	14W / 19W / 24W
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	123.3 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Protection de surtension	4 Kv
Distorsion harmonique totale	≤15%
Intensité variable (Dimmable)	Non

Caractéristiques photométriques

CRI	72
CCT sélectionnable	3000K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	N/D
Flux lumineux ± 3%	14W: 1726 lm 19W: 2342 lm
	24W: 2758 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium + PC
Lentille	Claire
Poids Net	13.8 kg
Dimension produit (mm)	± Ø160 x 1 048 mm
Dimension produit (po)	± Ø6.3" x 41.26"
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: noir.
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.