



Photos à titre indicatif seulement



Caractéristiques TLSL50V1NR

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLSL50V1NR
Puissance (W) ± 10%	50 W
Alimenttion (V)	AC100-277V, 50/60Hz
Efficacité	120 lm/W
Facteur de puissance	0.9

Caractéristiques photométriques

CRI	70
CCT	4000 K
Angle de faisceau	110°
Lumen	6 000 lm
Intensité variable (Dimmable)	Non

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium
Lentille	Claire T2S
Poids Net	4.6 kg
Dimension produit (mm)	535 x 242 x 140 mm
Dimension produit (po)	± 21 x 9-1/2 x 1-1/2 po
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-35°C ~ 45°C

Description du produit:

1. Dissipateur thermique à haute efficacité pour dissiper la chaleur pendant le fonctionnement.
2. L'angle d'inclinaison peut être facilement ajusté de -10° à + 10°.
3. Les sources d'éclairage sont protégées par un verre de haute qualité pour une protection supplémentaire et un nettoyage pratique.
4. Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage MH ou HPS.
5. Garantie: 5 ans.
6. Compatible avec l'ajout de capteur.
7. 3000K et 5000K disponible sur commande.
8. Couleur: Gris foncé.
9. 2 options: Photocell ou Bouchon de court-circuit.

Utilisations:

Luminaire de rue.

Produits similaires	Couleur	W	Lumen
TLSL75V1NR	4000 K	75 W	9 000 lm
TLSLC100V1NR	4000 K	100 W	12 300 lm