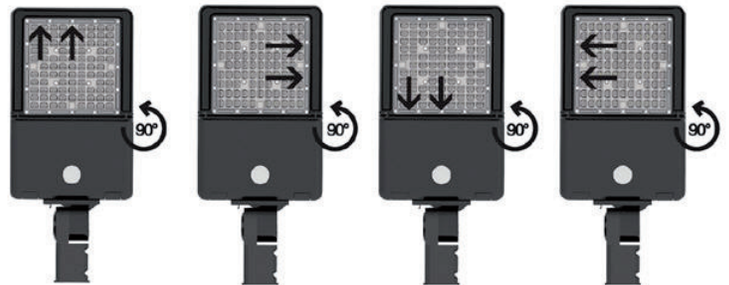


Changement de distribution facile



Modèle de support affiché: TLASSFBK. Support non inclus. Photos à titre indicatif seulement



Caractéristiques TLAS75T4MPBK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLAS75T4MPBK
Puissance (W) ± 10%	75 W
Alimentation (V)	100-277V, 50/60Hz
Efficacité	171.2 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Intensité variable (Dimmable)	0-10V
Remplace MH/HPS	200 W

Caractéristiques photométriques

CRI	70
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	Type IV Medium (119.4°)
Lumen	12 840 lm
Classement "BUG"	B3-U0-G2

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66
Matériaux	Aluminium
Lentille	PC
Poids Net	4.8 kg
Dimension produit (mm)	585 x 270 x 56 mm
Dimension produit (po)	± 23 x 11 x 2 1/4 po
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-35°C ~ 45°C

Supports disponibles



Description du produit:

1. Léger et mince.
2. Photocell et détecteur de présence optionnel.
3. Remplace facilement les éclairages traditionnels MH et HPS.
4. Haute efficacité lumineuse.
5. Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage conventionnel.
6. 3 000 K, 4 000 K et 5 700 K disponible sur commande.
7. Couleur: noir.
Autres couleurs disponibles sur commande.
8. Garantie: 5 ans.

Utilisations:

Stationnement extérieur et grande zone.

info@technilight.ca

WWW.TECHNILIGHT.CA