



**RoHS**



## Caractéristiques TLPTUS150BBK

### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLPTUS150BBK
DLC ID	N/D
Puissance sélectionnable ±10%	120W / 135W / 150W
Alimentation (V)	AC120-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	105 lm/W
Facteur de puissance	>0.9
Intensité variable (Dimmable)	Non
Protection de surtension	N/D
Distorsion harmonique totale	<15%

### Caractéristiques photométriques

CRI	>70
CCT sélectionnable	2200K
Angle de faisceau	Type V
Flux lumineux ± 3%	12600 lm / 14175 lm / 15750 lm

### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	N/D
Matériaux	Aluminium
Lentille	PC
Poids Net	6.30 kg
Dimension produit (mm)	± Ø421 x 433 mm
Dimension produit (po)	± Ø16.58 x 17.05 po
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-40°C ~ 45°C
Maintien du flux lumineux	>88% à 100 000 heures



## Description du produit:

- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- Puissance et CCT sélectionnables.
- Photocell en option. Installation sur le dessus du luminaire.
- Détecteur de présence en option.
- Remplace facilement les éclairages traditionnels MH et HPS.
- Haute efficacité lumineuse.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage conventionnel.
- Couleur: noir.  
Autres couleurs disponibles sur commande avec quantité minimum.
- Garantie: 5 ans.

## Utilisations:

Stationnement extérieur et passerelle.