



RoHS



Caractéristiques TLPTUS150ABK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLPTUS150ABK
DLC ID	N/D
Puissance sélectionnable $\pm 10\%$	120W / 135W / 150W
Alimentation (V)	AC120-347V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	130 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	3000K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	Type V
Flux lumineux $\pm 3\%$	Min: 15600 lm Max: 19500 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	N/D
Matériaux	Aluminium
Lentille	PC
Poids Net	6.30 kg
Dimension produit (mm)	$\pm \text{Ø}421 \times 433$ mm
Dimension produit (po)	$\pm \text{Ø}16.58 \times 17.05$ 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.