Technilight



WATT ET CCT AJUSTABLES





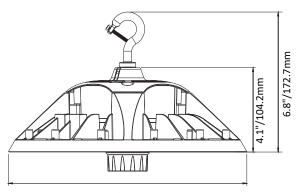


Caractéristiques TLHBUS150A80

Caractéristiques électriques		
Numéro de modèle	TLHBUS150A80	
DLC ID	S-YEIFN0	
Puissance (W) ± 10%	100 W - 120 W - 150 W	
Alimentation (V)	120-347 V, 50/60 Hz	
Efficacité ± 3%	153 lm/W	
Facteur de puissance	0.9	
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V	
Protection de surtension	4 Kv	
Distorsion harmonique totale	<15%	

Caractéristiques	photométr	iques
CRI	80	
CCT	4 000 K / 5 000 K	
Angle de faisceau	120°	
Lumen ± 3%	100W: 15 300 lm	120W: 18 360 lm
	150W: 22 950 lm	

Caractéristiques mécaniques		
Indice de protection	IP66	
Matériaux	Aluminium	
Lentille	Claire (Polycarbonate)	
Poids Net	2.2 kg	
Dimension produit (mm)	± Ø294.3 x 172.7 mm	
Dimension produit (po)	± Ø11.6" x 6.8"	
Humidité d'opération	10% - 90%	
Température d'opération	-40°C ~ 45°C	
Durée de vie (L70)	60 000 heures	



11.6"/294.3mm

Accessoires non inclus



Description du produit:

- Matériaux légers pour faciliter l'installation en hauteur.
- Lentille de polycarbonate avec projection de 120°. Lentilles 60° et 90° sur commande.
- Ensemble de suspension en acier inoxydable 600 mm inclus.
- Fil d'alimentation de 2 mètres.
- Protection contre les surtensions de 4 Kv.
- Autres CCT disponibles sur commande.
- Économie jusqu'à 70% d'énergie comparé aux éclairages conventionnels.

Utilisations:

Entrepôt, atelier, garage, industrie, aréna et autres lieux aux plafonds hauts.

info@technilight.ca