


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 photométriques

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

Accessoires non inclus

HD07VR-MH-BK	Détecteur de présence micro-ondes	HD07VR-PH-BK	Détecteur de présence PIR
HD05R	Télécommande de réglage pour détecteur de présence	TLHBUS1AR	Réflecteur en aluminium
TLHBUS1LS	Réflecteur PC	TLHBUS1LC	Couvercle pour réflecteur PC
TLHBUS1TU	Support en "U"	BLD-RM30R	Batterie d'éclairage d'urgence 100/347 V (Télécommande en option)

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

WWW.TECHNILIGHT.CA