


**WATT ET CCT SÉLECTIONNABLES**

**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°	
Flux lumineux ± 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
Maintien du flux lumineux	>78% à 100 000 heures

**Accessoires non inclus**

HD07VR-MH-BK	Détecteur de présence micro-ondes (Jusqu'à 24')	HD07VR-PH-BK	Détecteur de présence PIR (Jusqu'à 24')	HD09VR-PHC-DG	Détecteur de présence PIR (Jusqu'à 50')
HD06R	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](mailto:info@technilight.ca)

**WWW.TECHNILIGHT.CA**