


WATT ET CCT SÉLECTIONNABLES

Caractéristiques TLHBUS240A80
Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLHBUS240A80
DLC ID	S-D2TB3X
Puissance (W) ± 10%	180 W / 200 W / 240 W
Alimentation (V)	120-347 V, 50/60 Hz
Efficacité ± 3%	152 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%	180W: 27 360 lm 200W: 30 400 lm 240W: 36 480 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66
Matériaux	Aluminium
Lentille	Claire (Polycarbonate)
Poids Net	3 kg
Dimension produit (mm)	± Ø324.3 x 172.7 mm
Dimension produit (po)	± Ø12.8" x 6.8"
Humidité d'opération	10% ~ 90%
Température d'opération	-40°C ~ 45°C
Maintien du flux lumineux	>76% 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')
 HD08R	Télécommande de réglage pour détecteur de présence	 TLHBUS1AR	Réflecteur en aluminium	 TLHBUS1LS	Réflecteur PC
 TLHBUS1LC	Couvercle pour réflecteur PC	 TLHBUS1TU	Support en "U"	 BLD-RM60R	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