


WATT SÉLECTIONNABLE

Caractéristiques TLHBUS310N80H
Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLHBUS310N80H
DLC ID	S-U8HO69
Puissance (W) ± 10%	240 W / 270 W / 310 W
Alimentation (V)	120-347 V, 50/60 Hz
Efficacité ± 3%	172 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
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux ± 3%	240W: 41 280 lm 270W: 46 440 lm 310W: 53 320 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66
Matériaux	Aluminium
Lentille	Claire (Polycarbonate)
Poids Net	5.2 kg
Dimension produit (mm)	± Ø350 x 255 mm
Dimension produit (po)	± Ø13.8" x 10"
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-40°C ~ 45°C
Maintien du flux lumineux	>75% à 100 000 heures

Accessoires non inclus

HD09VR-PHC-DG	Détecteur de mouvement PIR	HD06R	Télécommande de réglage pour détecteur de mouvement
TLHBUS3TU	Support en "U"	TLHBUS2AR	Réflecteur en aluminium
TLHBUS2LS	Réflecteur PC	TLHBUS2LC	Couvercle pour réflecteur PC
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.
- Économie jusqu'à 70% d'énergie comparé aux éclairages conventionnels.

Utilisations:

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