



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.