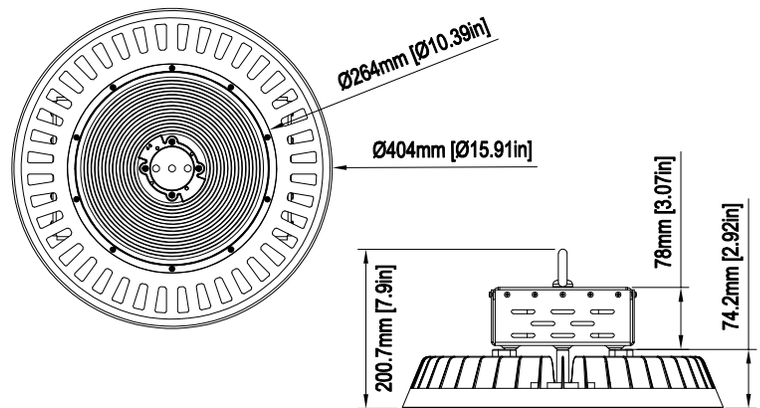




Puissance sélectionnable



Caractéristiques TLHBUS300120P

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLHBUS300120P
DLC ID	S-2MORNH
Puissance (W) $\pm 10\%$	200 W / 240 W / 300 W
Alimentation (V)	120-347 V, 50/60 Hz
Efficacité $\pm 3\%$	171 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V
Protection de surtension	4 Kv
Distorsion harmonique totale	<20%

Caractéristiques photométriques

CRI	83
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux $\pm 3\%$	200W: 34 200 lm 240W: 41 040 lm 300W: 50 000 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium
Lentille	Claire (Polycarbonate)
Poids Net	5.1 kg
Dimension produit (mm)	$\pm \varnothing 404 \times 200.7$ mm
Dimension produit (po)	$\pm \varnothing 15.91 \times 7.9$ po
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-40°C ~ 50°C
Durée de vie (L70)	60 000 heures

Accessoires non inclus

 HD09VR-PHC-DG	Détecteur de mouvement PIR	 TLHBU3AR	Réflecteur en aluminium
 HD06R	Télécommande de réglage pour détecteur de mouvement	 BLD-RM60R	Batterie d'éclairage d'urgence 100/347 V (Télécommande en option)

Description du produit:

- Puissance sélectionnable: 200 W / 240 W / 300 W.
- 4 000 K disponible.
- Matériaux légers pour faciliter l'installation en hauteur.
- Lentille de polycarbonate avec projection de 120°. Lentille 90° disponible sur commande.
- Ensemble de suspension en acier inoxydable 600 mm inclus.
- Fil d'alimentation de 2 mètres.
- Économie jusqu'à 70% d'énergie comparé aux éclairages conventionnels.

Utilisations:

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