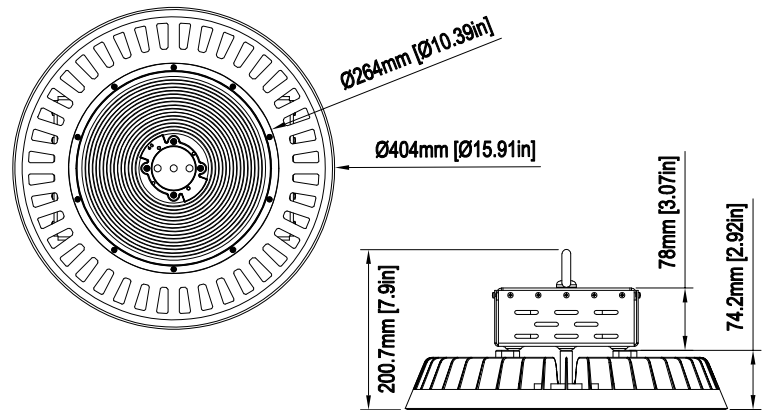




Puissance sélectionnable



Caractéristiques TLHBUS300120N

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLHBUS300120N	
DLC ID	S-5FGA3W	
Puissance (W) ± 10%	200 W / 240 W / 300 W	
Alimentation (V)	120-347 V, 50/60 Hz	
Efficacité ± 3%	169 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	4 000 K	
Angle de faisceau	120°	
Flux lumineux ± 3%	200W: 33 800 lm	240W: 40 560 lm
	300W: 50 000 lm	

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium
Lentille	Claire (Polycarbonate)
Poids Net	5.1 kg
Dimension produit (mm)	± Ø404 x 200.7 mm
Dimension produit (po)	± Ø15.91 x 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 présence	 BLD-RM60R	Batterie d'éclairage d'urgence 100/347 V (Télécommande en option)

Description du produit:

- Puissance sélectionnable: 200 W / 240 W / 300 W.
- 5 000 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.
- Économise jusqu'à 70% d'énergie comparé aux éclairages conventionnels.

Utilisations:

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