



#### Description du produit:

- Matériau en alliage de magnésium avec conception à perforations multiples pour une conductivité thermique maximale afin de garantir une durée de vie prolongée.
- Luminaire léger pour une installation plus facile dans les zones à hauts plafonds.
- Convient aux environnements intérieurs à forte humidité.
- Résistance aux chocs, aux activités sismiques et aux forts rayonnements ultraviolets et infrarouges.
- Plus de 70 % d'économies d'énergie par rapport aux éclairages conventionnels avec un rendement lumineux similaire.

#### Utilisations:

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

#### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLHBRUC400P
DLC ID	-
Puissance $\pm 10\%$	400 W
Alimentation	100-347 V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité $\pm 10\%$	160 lm/W
Facteur de puissance	>0.95
Intensité variable (dimnable)	0-10 V
Protection de surtension	6 Kv
Distorsion harmonique totale	<20%

#### Caractéristiques photométriques

CRI	>80
CCT	5000 K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux	64 000 lm

#### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66
Matériaux	Alliage magnésium
Lentille	Claire en verre trempé
Poids net	9.2 kg
Dimensions produit	$\pm \text{Ø}18.5" \times 10.63"$ $\pm \text{Ø}470 \text{ mm} \times 270 \text{ mm}$
Humidité d'opération	10% ~ 90%
Température d'opération	-40°C ~ 40°C
Maintien du flux lumineux	-