



Caractéristiques électriques	
Numéro de modèle	TLHBIUS240AD
DLC ID	S-NVZ9N1
Puissance $\pm 10\%$	150W / 200W / 240W
Alimentation	AC120-347V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité $\pm 3\%$	145 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Intensité variable (dimmable)	0-10 V
Protection de surtension	L-N:6 KV, L/N-PE:6 KV
Distorsion harmonique totale	$\leq 15\%$

Caractéristiques photométriques	
CRI	86
CCT	3500K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	60° / 90° / 110°
Flux lumineux $\pm 3\%$	150W: 21750 lm
	200W: 29000 lm
	240W: 34800 lm

Caractéristiques mécaniques	
Indice de protection	IP69K
Matériaux	Aluminium moulé sous pression
Lentille	Claire en polycarbonate
Poids net	3.5 kg
Dimensions produit	$\pm \varnothing 16.54" \times 4.6"$
	$\pm \varnothing 420 \times 116.6 \text{ mm}$
Humidité d'opération	0~95% RH (sans condensation)
Température d'opération	-40°C ~ 50°C
Maintien du flux lumineux	<81% à 100 000 heures

### Description du produit:

- Conforme aux normes:
  - UL1598
  - CSA C22.2 No. 250.0
- Éclairage inversé.
- Installation suspendu.
- Matériaux légers pour faciliter l'installation en hauteur.
- Résistant à la corrosion.
- Angle de faisceau, CCT et puissance sélectionnables.
- Fil d'alimentation de 2 m (6.5').
- Ensemble de suspension en acier inoxydable de 4' inclus.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage conventionnel.
- Résistant aux impacts.
- Grade Natatorium.

### Utilisations:

Gymnases, terrains intérieurs de tennis / pickle ball / volley ball, piscines intérieures, etc.

