



RoHS



Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLHBGUS150AWH
DLC ID	-
Puissance $\pm 10\%$	80W / 120W / 150W
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	Driver L-N 6kV, L/N-GND 6kV
Distorsion harmonique totale	$< 15\%$

Caractéristiques photométriques

CRI	≥ 95
CCT	3500K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	60°
Flux lumineux $\pm 3\%$	80W: 11 600 lm
	120W: 17 400 lm
	150W: 21 750 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP20
Matériaux	Aluminium moulé sous pression
Lentille	Claire en polycarbonate
Poids net	5 kg
Dimensions produit	$\pm 22" \times 10.2" \times 2.9"$
	$\pm 559 \times 260 \times 73.2$ mm
Humidité d'opération	0% ~ 95% RH (sans condensation)
Température d'opération	-20°C ~ 50°C
Maintien du flux lumineux	-

Description du produit:

- Conforme aux normes:
 - UL 1598
 - CSA C22.2 No. 250.0
- UGR <16.
- CCT et puissance sélectionnables.
- Son design élégant et minimaliste ainsi que sa conception anti-éblouissement offrent une protection oculaire efficace.
- Le boîtier en alliage d'aluminium de haute qualité est revêtu d'une peinture électrostatique et comporte une lentille en polycarbonate de qualité optique, offrant une résistance à la corrosion, une résistance à l'oxydation et une protection contre les UV.
- Grille blanche anti-éblouissement.

Utilisations:

Stades couverts, salles de sport intérieures, etc.

Accessoires en option



TLHBGPM

Support de montage suspendu



TLHBGTU

Support de montage en «U»



BLD-GM30R

Batterie d'urgence $\leq 150W$