



RoHS



Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLHBGUS220ABK
DLC ID	-
Puissance $\pm 10\%$	150W / 180W / 220W
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 $\pm 3\%$	150W: 21 750 lm
	180W: 26 100 lm
	220W: 31 900 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP20
Matériaux	Aluminium moulé sous pression
Lentille	Claire en polycarbonate
Poids net	6 kg
Dimensions produit	$\pm 31.1" \times 10.2" \times 2.9"$
	$\pm 789 \times 260 \times 73.2 \text{ mm}$
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 < 10.
- 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 noire 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-GM60R

Batterie d'urgence $\leq 320W$