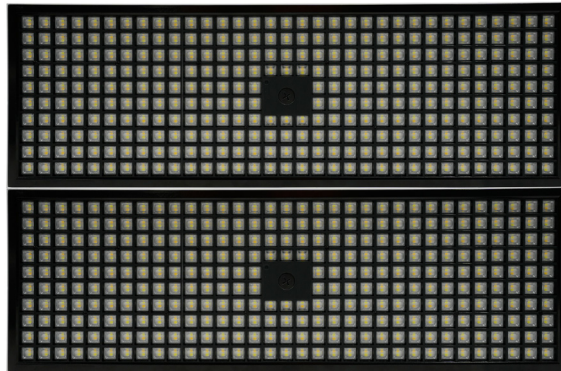


CERTIFIED  
S671044  
E960394



RoHS



### Caractéristiques électriques

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Numéro de modèle              | TLHBGUS440ABK               |
| DLC ID                        | -                           |
| Puissance ±10%                | 300W / 360W / 440W          |
| Alimentation                  | AC120-347V                  |
| Fréquence                     | 50/60 Hz                    |
| Efficacité ±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 ±3% | 300W: 43 500 lm<br>360W: 52 200 lm<br>440W: 63 800 lm |

### Caractéristiques mécaniques

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Indice de protection      | IP20   |
| Matériaux                 | Aluminium moulé sous pression                  |
| Lentille                  | Claire en polycarbonate                        |
| Poids net                 | 12 kg  |
| Dimensions produit        | ± 31.1" x 20.5" x 2.9"<br>±789 x 521 x 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 <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 ≤320W