



HIGH BAY UNIVERSEL



Série FLV 165W

Un seul produit UNIVERSEL pour tous vos besoins :

- Plage de tension d'entrée 120-347V
- Lumens ajustables entre 2 500 et 25 000



CONSTRUCTION DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

NIVEAUX AJUSTABLES

Permet d'optimiser manuellement le niveau d'éclairage ou des économies. D'autres contrôles sont disponibles en option (détecteur d'occupation, contrôleur Bluetooth, etc.).

LED DE QUALITÉ PREMIUM

DEL de haute performance pour un maximum d'économies d'énergie et pour une durée de vie allongée

PCB EN ALUMINIUM

Permet un refroidissement optimal des DEL et une durabilité à long terme.

DRIVER DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Tensions d'entrée disponibles :

- 120 - 277V
- 220 - 480V
- 120 - 347V

FAIT 100% EN ALUMINIUM

IRIS Performance a rigoureusement conçu ce boîtier d'aluminium extrudé et anodisé, lequel est un excellent dissipateur de chaleur.

Conception élégante • Entretien facile

Ce design unique fait en sorte que le driver soit invisible au niveau du sol. De plus, il n'a jamais été si facile de remplacer un driver !



Disponible en différents couleurs

Quantité minimale requise



FLEXIBILITÉ : TOUJOURS LE BON PRODUIT EN INVENTAIRE

- ✓ Toujours le bon produit en inventaire : Un seul produit peut en remplacer jusqu'à 10 !
- ✓ Tension canadienne universelle de 120-347V
- ✓ Niveaux ajustables
- ✓ Remplacez des high-bays 400W, 6T8 et 4T5HO et économisez gros
- ✓ Contrôles intelligents pour des économies supplémentaires (en option)
Détecteur d'occupation, Bluetooth, etc.
- ✓ Convient aux emplacements humides
- ✓ Garantie de 5 ans





HIGH BAY UNIVERSEL



Série FLV 165W



Un seul produit UNIVERSEL pour tous vos besoins :

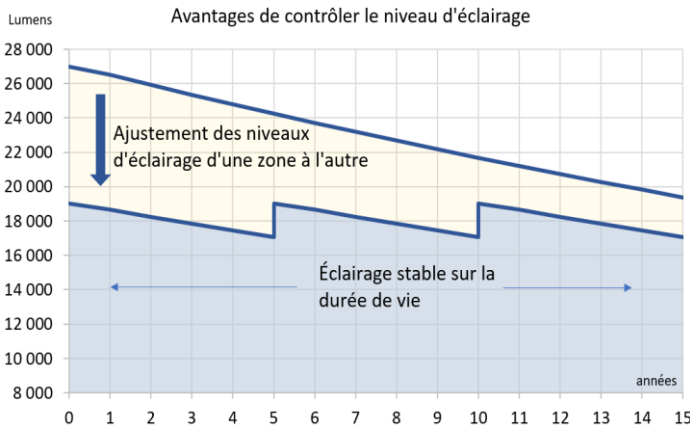
- Plage de tension d'entrée 120-347V
- Lumens ajustables entre 2 500 et 25 000

PERFORMANCES

| Modèle | Plage de lumens ajustables (±10%) | Puissance (±10%) | Tension | Intensité relative à 25°C | | CRI / CCT | Température d'opération | Température d'entreposage | Options |
|---------|-----------------------------------|------------------|----------|---------------------------|-----------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------|--|
| | | | | Après 50 000 h | Après 100 000 h | | | | |
| FLV-150 | 2 500 - 25 000 | 165 W | 120-277V | 86% | 74% | 3500 K 4000 K 5000 K 80 CRI | -40°C to 40°C | -40°C to 60°C | Connecteur 600V Gradateur manuel Détecteur d'occupation 0-10V / PWM Bluetooth / Wi-Fi / IR |
| | | | 120-347V | | | | | | |
| | | | 220-480V | | | | | | |

Note : Typical lumen output. It may vary depending on CCT.

AVANTAGES DE CONTRÔLER LE NIVEAU D'ÉCLAIRAGE



| Gradateur manuel | | |
|------------------|--------------------|-------------------|
| Position | Puissance relative | Éclairage relatif |
| 0 | 0% | 0% |
| 1 | 5% | 5% |
| 2 | 16% | 18% |
| 3 | 29% | 32% |
| 4 | 40% | 45% |
| 5 | 51% | 56% |
| 6 | 63% | 68% |
| 7 | 74% | 78% |
| 8 | 89% | 91% |
| 9 | 97% | 98% |
| 10 | 100% | 100% |

POIDS ET DIMENSIONS

| Modèle | Longueur | Largeur | Hauteur | Poids |
|---------|----------|---------|---------|-------|
| FLV-150 | 480 mm | 170 mm | 58 mm | 6 lb |

