

## ➔ ADENIA II HIGH BAY



### Description

Suspension industrielle destinée à l'éclairage d'entrepôts et de locaux de grandes hauteurs (fabrication, stockage, halls de sports, ...) pour lesquels les opérations de maintenance et de remplacement sont peu aisées.

Luminaire compact, étanche (IP65) réalisé en aluminium 1060 et couvert d'une peinture à haut pouvoir anti corrosion (résiste à 200 heures de test au brouillard salin). Son design étudié allie à la fois esthétique et performance de refroidissement en convection naturelle. Il est équipé d'un diffuseur en polycarbonate résistant au choc (IK08), anti jaunissement, et ayant une haute transmittance (98%).

Un étrier de montage est également disponible ainsi que différentes lentilles pour optimiser l'émission de la lumière. Ce luminaire est équipé d'une alimentation gradable.

Références article : 100W : PLT1140100A / 150W : PLT1140150A / 200W : PLT1140200A  
 + Kit secours : 100W : PLT1140100I / 150W : PLT1140150I / 200W : PLT1140200I

### Informations techniques

Puissances disponibles : 100W-150W-200W

- ▶ Tension d'entrée : 100-240V / 50-60 Hz.
- ▶ Gradation par 1-10V
- ▶ Température de couleur : 4000K
- ▶ Facteur de puissance > 0.95
- ▶ Degré de protection à l'humidité et la poussière : IP65
- ▶ Résistance aux chocs : IK08
- ▶ Durée de vie >50.000h – Garantie de 5 ans
- ▶ Angle de diffusion : 120°
- ▶ Puissance lumineuse : 15k – 22,5k – 30k lumens
- ▶ Type de LEDs : Lumileds 3030
- ▶ Poids : 2,51Kg – 2,55Kg – 3,00Kg
- ▶ Dimensions :
  - Ø280 x H113 mm (modèles 100W-150W)
  - Ø312 x H123 mm (modèle 200W)

### Options disponibles

- ▶ Etrier de montage



- ▶ Lentilles 60° ou 90°



- ▶ Kit secours : 3 heures d'autonomie à 10% de la puissance lumineuse (Batteries Lithium-ion ; 7,2Ah)

