

## ➤ ADENIA 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 remplacements 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%).


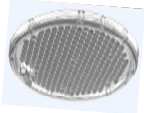

Un étrier de montage est également disponible ainsi que différentes lentilles pour optimiser l'émission de la lumière. Ce luminaire est équipé d'une alimentation *Meanwell HBG* gradable.

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

### Informations techniques

- ▶ Tension d'entrée : 100-240V / 50-60 Hz.
- Puissances disponibles : 100W-150W-200W
- ▶ Gradation par 1-10V
- ▶ Température de couleur : 4000K
- ▶ Facteur de puissance > 0.95
- ▶ Indice de rendu des couleurs >80
- ▶ Degré de protection à l'humidité et la poussière : IP65
- ▶ Résistance aux chocs : IK08
- ▶ Durée de vie >50.000h
- ▶ Angle de diffusion : 120°
- ▶ Puissance lumineuse : 14k – 21k – 28k lumens
- ▶ Type de LEDs : Philips 3030
- ▶ Poids : 3,82Kg - 4,14Kg - 4,96Kg
- ▶ Dimensions :
  - Ø362 x H203,7 mm (modèle 100W)
  - Ø362 x H206 mm (modèle 150W-200W)

### Options disponibles

- ▶ Etrier de montage (Ref : PLT11400000) 
- ▶ Diffuseur transparent avec lentille 60°
  - Pour 100W/150W : ref PLT11400160
  - Pour 200W : ref PLT11400060
- ▶ Diffuseur transparent avec lentille 90° 
  - Pour 100W/150W : ref PLT11400190
  - Pour 200W : ref PLT11400090
- ▶ Diffuseur opalin avec lentille 120°  ref PLT11400121
- ▶ Kit secours : 3 heures d'autonomie à 10% de la puissance lumineuse (Batteries Lithium-ion ; 7,2Ah)



100W

150W-200W

