

## ➤ ADENIA HIGH BAY



### Omschrijving

Het industriële gamma LED High Bay armaturen met zwevende ophanging geschikt voor magazijnen en ruimten met grote hoogte (fabriekshal, magazijn, sporthal, ...) waarvoor onderhoud en vervanging niet evident is.

Het compacte en waterdicht (IP65) in aluminium 1060 uitgevoerd toestel heeft een anti oxiderende verflaag (200hr zoutmist bestendig). Het compacte ontwerp verenigt esthetiek en performante koeling via natuurlijke convectie. Het toestel is voorzien van een schokbestendige (IK08) anti-vergeling diffuser met hoge doorlaatbaarheid (98%).

Optioneel zijn een ophangbeugel en verschillende schokbestendige (IK08) diffuser lenzen verkrijgbaar (60°- 90°) voor optimalisatie van de lichtstroom. Het toestel is uitgerust met dimbare *Meanwell HBG* drivers.

Artikel referenties : 100W : PLT1140100A / 150W : PLT1140150A / 200W : PLT1140200A

### Technische informatie

- ▶ Ingang spanning: 100-240V / 50-60 Hz.
- ▶ Beschikbaar vermogen: 100W-150W-200W
- ▶ Gradatie via 1-10V signaal
- ▶ Kleurtemperatuur: 4000K
- ▶ Vermogensfactor > 0.95
- ▶ Kleurweergave index >80
- ▶ Beschermingsindex vocht en stof: IP65
- ▶ Schokbestendigheid: IK08
- ▶ Levensduur >50.000h
- ▶ Spreidingshoek: 120°
- ▶ Lichtopbrengst: 14k – 21k – 24k lumen
- ▶ Type LED: Philips 3030
- ▶ Gewicht: 3,82Kg - 4,14Kg - 4,96Kg
- ▶ Afmetingen:
  - Ø362 x H203,7 mm (100W model)
  - Ø362 x H206 mm (150W-200W modellen)

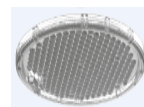
### Beschikbare opties

- ▶ Ophangbeugel (Ref: PLT11400000)



- ▶ Diffuser met lens 60°

- Voor 100W/150W : ref PLT11400160
- Voor 200W : ref PLT11400060



- ▶ Diffuser met lens 90°

- Voor 100W/150W : ref PLT11400190
- Voor 200W : ref PLT11400090

