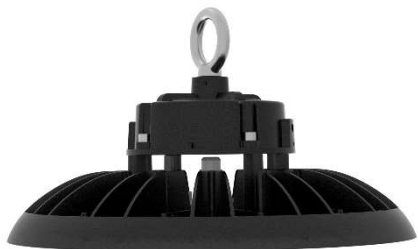


➤ ADENIA II HIGH BAY



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 (200 uur zoutmist bestendig). Het compacte ontwerp verenigd 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 drivers.

Artikel referenties: 100W: PLT1140100A / 150W: PLT1140150A / 200W: PLT1140200A
+ NOODKIT: 100W: PLT1140100I / 150W: PLT1140150I / 200W: PLT1140200I

Technische informatie

- ▷ Beschikbaar vermogen: 100W-150W-200W
- ▷ Ingang spanning: 100-240V / 50-60 Hz.
- ▷ Gradatie via 1-10V signaal
- ▷ Kleurtemperatuur: 4000K
- ▷ Vermogensfactor > 0.95
- ▷ Beschermingsindex vocht en stof: IP65
- ▷ Schokbestendigheid: IK08
- ▷ Levensduur >50.000h – 5 jaar garantie
- ▷ Spreidingshoek: 120°
- ▷ Lichtopbrengst: 15k – 22,5k – 30k lumen
- ▷ Type LED: Lumileds 3030
- ▷ Gewicht: 2,51Kg – 2,55Kg – 3,00Kg
- ▷ Afmetingen:
 - Ø280 x H113 mm (100W-150W versies)
 - Ø312 x H123 mm (200W model)

Beschikbare opties

- ▷ Ophangbeugel



- ▷ Lens 60° of 90°



- ▷ Noodkit :3 uur autonomie aan 10% lichtopbrengst (Batterij Lithium-ion ; 7,2Ah)

