

➤ 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 (200 uur 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
 + NOODKIT: 100W: PLT1140100I / 150W: PLT1140150I / 200W: PLT1140200I

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 – 28k 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 versies)

Beschikbare opties

- ▶ Ophangbeugel (Ref: PLT11400000) 
- ▶ Transparante diffuser met lens 60°
 - Voor 100W/150W: ref PLT11400160 
 - Voor 200W: ref PLT11400060
- ▶ Transparante diffuser met lens 90°
 - Voor 100W/150W: ref PLT11400190
 - Voor 200W: ref PLT11400090
- ▶ Matte diffuser met lens 120° ref PLT11400121 
- ▶ Noodkit :3 uur autonomie aan 10% lichtopbrengst (Batterij Lithium-ion ; 7,2Ah)

