



Highbay Performer G6

- Hoogwaardige LED Highbay-oplossing met verbeterd ultraslank ontwerp
- Voorzien van ontluchter om condensatie te voorkomen
- Uitgerust met IP68-koppelstekker
- Perfect voor sportzalen en sportfaciliteiten



Specificaties

| Artikelcode | Artikelomschrijving | Equivalent (W) | Vermogen (W) | Lumen | Efficiëntie (lm/W) | CCT (K) | Bundelhoek | Nettogewicht (kg/st) |
|--------------|-------------------------------|----------------|--------------|-------|--------------------|---------|------------|----------------------|
| DALI2 | | | | | | | | |
| 545001116000 | LEDHighbay-P6 170W-DALI-840-N | HID 600W | 170 | 32300 | 190 | 4000 | 60° | 3.28 |

Accessoires



543098022000
LEDFixture-IP68-
Connector-Kit-5



545001123300
LEDHighbay-P6 Reflector
D390



545098011700
LEDHighbay-P6 Bracket



545098011600
LEDHighbay-P6 Pole

Artikel- en verpakkingsinformatie

| Item | | | Doos | | | |
|--------------|---------------------------------|------------|-------------------------|----------------------|---------------|---------|
| Artikelcode | Artikelomschrijving | EU HS-code | Afmetingen (mm) (LxBxH) | Brutogewicht (kg/st) | EAN | st/doos |
| 545001116000 | LEDHighbay-P6 170W-DALI-840-N | 94051190 | 426x426x131 | 4.18 | 6941491744711 | 1 |
| 543098022000 | LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5 | 39174000 | 265x245x205 | 0.08 | 6941497708984 | 1 |
| 545001123300 | LEDHighbay-P6 Reflector D390 | 94059900 | 563x563x230 | 10.00 | 6941491748887 | 1 |
| 545098011700 | LEDHighbay-P6 Bracket | 94051190 | 363x363x65 | 0.30 | 6941491748931 | 1 |
| 545098011600 | LEDHighbay-P6 Pole | 94059900 | 144x144x47 | 0.11 | 6941491748924 | 1 |

Technische specificaties

| | |
|---|--------------------|
| Levensduur (L70) | 100.000 h |
| Levensduur (L80) | 70.000 h |
| Levenslang (L80) HT | - h |
| Levensduur (L90) | 50.000 h |
| Aan-/Uit-cycli | 100.000 |
| Kleurconsistentie (SDCM) | 5 |
| Dimbaarheid | DALI2 |
| Afwerking | Grijs Pantone 417U |
| Kleurweergave index (CRI) | > 80 |
| Efficiëntie (lm/W) | 190 lm/W |
| Beschermingsgraad (IP) | IP66 |
| Slagvastheid (IK) | IK08 |
| Beschermingsklasse | I |
| Risicogroep (EN 62471) | RG1 |
| Voorschakelapparaat inbegrepen | Ja |
| Gloeidraadtest | 850 °C |
| Percentage uitval driver (na 5,000 uur) | ≤ 1 % |
| Vermogensfactor | ≥ 0,95 |
| Piekspanning beveiliging (kV) | 4 kV |

Elektrische aansluiting

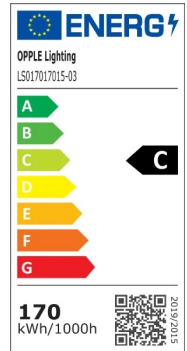
| | |
|--------------------|---|
| Frequentie | 50 - 60 Hz |
| Nominale spanning | 220 - 240 V |
| DC ingangsspanning | Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden |
| 230V Kabellengte | 1 m |

Materiaal eigenschappen

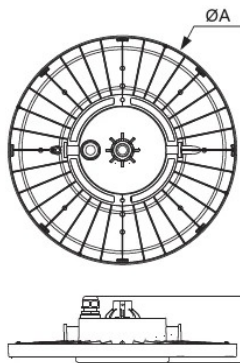
| | |
|---------------------|---------------|
| Materiaal behuizing | Aluminium |
| Materiaal optiek | Polycarbonaat |
| Cover materiaal | Polycarbonaat |

Toepassingscondities

| | |
|---------------------|-------------|
| Bedrijfstemperatuur | -30 - 50 °C |
| Gebruikstemperatuur | 25 °C |
| Opslagtemperatuur | -30 - 60 °C |



Maatschets (mm)



| Type | A | B |
|------|-----|----|
| 70W | 336 | 97 |
| 95W | 336 | 97 |
| 130W | 390 | 97 |
| 170W | 390 | 97 |
| 200W | 390 | 97 |



| Type | A | B |
|-----------------|-----|-----|
| Reflector Rd336 | 474 | 205 |
| Reflector Rd390 | 550 | 228 |

Fotometrische gegevens

