



Highbay Performer G4

- Hoogwaardige LED highbay-oplossing met geavanceerd, uiterst vlak design
- Zeer hoge opbrengst van 145 lm/W
- Uitgerust met IP68-koppelstekker



Specificaties

| Artikelcode | Artikelomschrijving | Equivalent (W) | Vermogen (W) | Lumen | Efficiëntie (lm/W) | CCT (K) | Bundelhoek | Gewicht (kg/st) |
|--------------|----------------------------------|----------------|--------------|-------|--------------------|---------|------------|-----------------|
| DALI2 | | | | | | | | |
| 545001016500 | LEDHighbay-P4 220W-DALI-5700-60D | HID 600W | 220 | 32000 | 145 | 5700 | 60° | 3,56 |

Accessoires



545098000600
LEDHighbay-P4 Bracket-D420



545098003600
LEDHighbay-P4 Reflector-D420



543098022000
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5



545098003900
LEDHighbay-Pole

Artikel- en verpakkingsinformatie

| Artikel | | | Doosverpakking | | | |
|--------------|----------------------------------|------------|-------------------------|-------------------|---------------|---------|
| Artikelcode | Artikelomschrijving | EU HS Code | Afmetingen (mm) (LxBxH) | Brutogewicht (kg) | EAN | st/doos |
| 545001016500 | LEDHighbay-P4 220W-DALI-5700-60D | 94051190 | 453x453x131 | 5,20 | 6941497709233 | 1 |
| 542098001000 | LEDTrunking DALI Power Supply | 85044083 | 198x54x39 | 0,24 | 6945730496614 | 1 |
| 543098022000 | LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5 | 39174000 | 265x245x205 | 0,08 | 6941497708984 | 1 |
| 545098000600 | LEDHighbay-P4 Bracket-D420 | 94059900 | 186x47x157 | 0,44 | 6956321806590 | 1 |
| 545098003600 | LEDHighbay-P4 Reflector-D420 | 94059900 | 426x426x140 | 1,89 | 6941497726209 | 1 |
| 545098003900 | LEDHighbay-Pole | 94059900 | 54.9x335x40 | 0,47 | 6941497728333 | 1 |

Technische specificaties

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Levensduur (L70) | 70.000 u |
| Levensduur (L80) | 50.000 u |
| Aan-/Uit-cycli | 100.000 |
| Kleurconsistentie (SDCM) | 4 |
| Dimbaarheid | DALI |
| Sensor type | Nee |
| Sensor technologie | Nee |
| Afwerking | Grijs Pantone 417U |
| CRI | ≥ 80 |
| Beschermingsgraad (IP) | IP66 |
| Slagvastheid | IK08 |
| Beschermingsklasse | I |
| Risicogroep (EN 62471) | RG1 |
| Voorschakelapparaat inbegrepen | Ja |
| Gloeidraadtest | 850°C |
| Vermogensfactor | ≥ 0,9 |
| Piekspanning beveiliging | 4 kV |

Elektrische aansluiting

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

Materiaal eigenschappen

| | |
|---------------------|---------------|
| Materiaal behuizing | Aluminium |
| UV-bestendig | Ja |
| Materiaal optiek | Polycarbonaat |
| Cover materiaal | Polycarbonaat |

Toepassingscondities

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



ENERGY

OPPLE Lighting
545001016500

| | |
|---|---|
| A | |
| B | |
| C | |
| D | |
| E | E |
| F | |
| G | |

220
kWh/1000h

2019/2015

Fotometrische gegevens

