



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								
545001114200	LEDHighbay-P6 70W-DALI-840-N	HID 250W	70	13300	190	4000	60°	2.56

Accessoires



543098022000
LEDFixture-IP68-
Connector-Kit-5



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
545001114200	LEDHighbay-P6 70W-DALI-840-N	94051190	371x371x131	3.15	6941491744537	1
543098022000	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5	39174000	265x245x205	0.08	6941497708984	1
545001123200	LEDHighbay-P6 Reflector D336	94059900	485x485x200	7.76	6941491748870	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

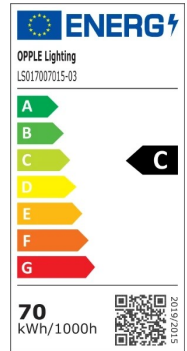
Frequentie	50 - 60 Hz
Nominale spanning	220 - 240 V
DC ingangsspanning	Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden
230V Kabellengte	1 m

Materiaal eigenschappen

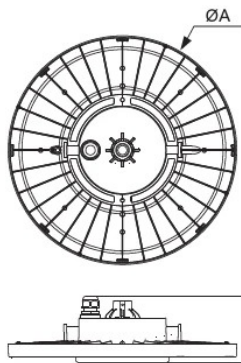
Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Cover materiaal	Polycarbonaat

Toepassingscondities

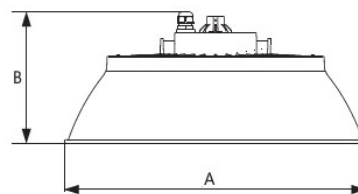
Bedrijfstemperatuur	-30 - 50 °C
Gebruikstemperatuur	25 °C
Opslagtemperatuur	-30 - 60 °C



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

