



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)
Aan-Uit								
545001122400	LEDHighbay-P6 170W-857-N	HID 600W	170	32300	190	5700	60°	3.28

Accessoires



545001123300
LEDHighbay-P6 Reflector
D390



545098011700
LEDHighbay-P6 Bracket



545098011600
LEDHighbay-P6 Pole

Artikel- en verpakkingsinformatie

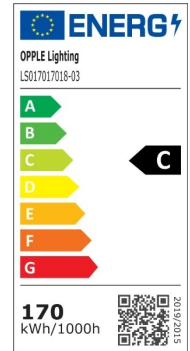
Item			Doos			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS-code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg/st)	EAN	st/doos
545001122400	LEDHighbay-P6 170W-857-N	94051190	426x426x131	4.18	6941491745350	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0.08	6941497708991	1
545001123300	LEDHighbay-P6 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	On-Off
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	Ja
inbegrepen	
Gloeidraadtest	850 °C
Percentage uitval driver (na 5,000 uur)	≤ 1 %
Vermogensfactor	≥ 0,95
Piekspanning beveiliging (kV)	4 kV

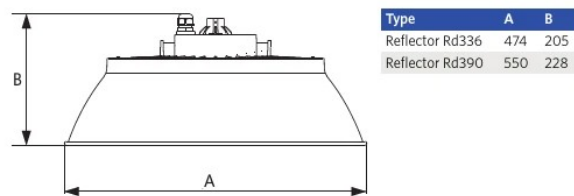
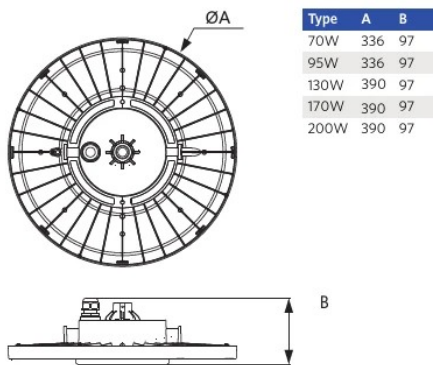
Elektrische aansluiting	
Frequentie	50 - 60 Hz
Nominale spanning	220 - 240 V
DC ingangsspanning	Zie catalogusbijlage
	Aansluitwaarden
230V Kabellengte	1 m

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)



Fotometrische gegevens

