



Highbay Performer G6

- Wysokiej jakości rozwiązanie LED Highbay z ulepszoną ultra płaską konstrukcją
- Wyposażony w odpowietrznik, aby zapobiec kondensacji
- Wyposażony w złącze IP68
- Idealne do sal gimnastycznych i obiektów sportowych



Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lumen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Kąt wiązki	Masa Netto (kg/szt.)
Smart								
54500118400	LEDHighbay-P6 170W-BLE2-840-N	HID 600W	170	32300	190	4000	60°	3.28

Akcesoria



545001123300
LEDHighbay-P6 Reflector
D390



545098011700
LEDHighbay-P6 Bracket



545098011600
LEDHighbay-P6 Pole

Wymiary i pakowanie

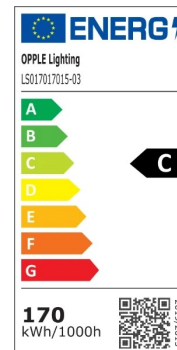
Przedmiot			Skrzynka			
Kod produktu	Opis produktu	Kodeks HS UE	Wymiary (mm) (DxSxW)	Masa Brutto (kg/szt.)	EAN	szt./pudełko
54500118400	LEDHighbay-P6 170W-BLE2-840-N	94051190	426x426x131	4.18	6941491744957	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0.08	6941497708991	1
545001123300	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

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	100 000 h
Trwałość (L80)	70 000 h
Trwałość (L80) HT	- h
Trwałość (L90)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	5
Sciemnianie	BLE2
Wykończeniowy	Szary Pantone 417U
CRI	> 80
Skuteczność (lm/W)	190 lm/W
Stopień ochrony (IP)	IP66
Udarność (IK)	IK08
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie	True
Próba rozżarzonąm drutem	850 °C
Wskaźnik awaryjności sterowników (po 5000 godzin)	≤ 1 %
Power factor (PF)	≥ 0,95
Ochrona przeciwprzepięciowa (kV)	4 kV

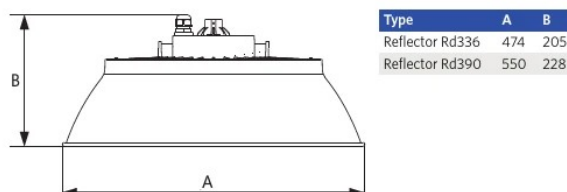
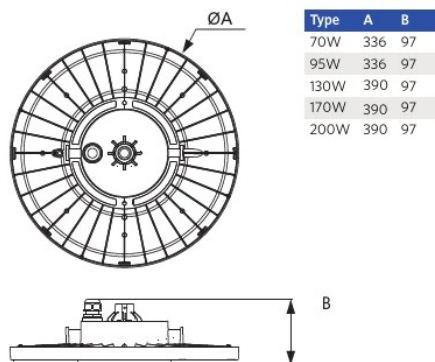
Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu
	Dostępne wersje połączeń
Długość kabla 230 V	1 m

Wykonanie	
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan
Wykonanie pokrywa	Poliwęglan

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-30 - 50 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania	-30 - 60 °C



Rysunki techniczne (mm)



Dane fotometryczne

