



Highbay Performer G4

- Wysokiej jakości oprawy LED typu Highbay z wyjątkowo kompaktową konstrukcją
- Bardzo duża skuteczność świetlna o wartości 145 lm/W
- Stopień ochrony IP68



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Kąt świecenia	Waga (kg/szt.)
On-Off								
545001003100	LEDHighbay-P4 110W-4000-50D	HID 400W	110	16000	145	4000	50°	2,68

Akcesoria



545098000500
LEDHighbay-P4 Bracket-D330



545098003500
LEDHighbay-P4 Reflector-D330



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



545098003200
LEDHighbay-Pole and Adapter

Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
545001003100	LEDHighbay-P4 110W-4000-50D	94051190	453x453x131	3,81	6956321897376	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	1
545098000500	LEDHighbay-P4 Bracket-D330	94059900	163x56x198	0,50	6956321806620	1
545098003200	LEDHighbay-Pole and Adapter	94059900	54.9x335x40	0,61	6941497722324	1
545098003500	LEDHighbay-P4 Reflector-D330	94059900	570x570x210	1,48	6941497726216	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	70 000
Trwałość (L80)	50 000
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	On-Off
Sensor type	Nie
Technologia sensor	Nie
Kolor wykończenia	Szary Pantone 417U
CRI	≥ 80
IP	IP66
IK	IK08
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzonego drutem	850°C
PF	≥ 0,9
Przebieżenie	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 230V	1 m

Wykonanie	
Obudowa	Aluminium
UV resistant	Tak
Optyka	Poliwęglan
Wykonanie pokrywa	Poliwęglan

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



ENERGY

OPPLE Lighting
545001003100

A	
B	
C	
D	D
E	
F	
G	

110
kWh/1000h

2019/2015

Dane fotometryczne

