



## 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)
545001002500	LEDHighbay-P4 80W-4000-50D	HID 250W	80	11600	145	4000	50°	2,68

## Accessoires



545098000500  
LEDHighbay-P4 Bracket-D330



545098003500  
LEDHighbay-P4 Reflector-D330



543098021900  
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



545098003200  
LEDHighbay-Pole and Adapter

## Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel			Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS Code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
545001002500	LEDHighbay-P4 80W-4000-50D	94051190	453x453x131	3,81	6956321897437	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

### Technische specificaties

Levensduur (L70)	70.000 u
Levensduur (L80)	50.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaarheid	On-Off
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

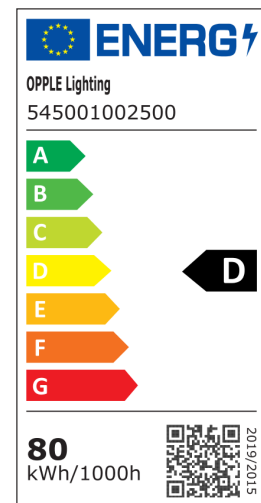
Frequentie	50/60 Hz
Nom. spanning	220-240 V
DC ingangsspanning	Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden
230V Kabellengte	1 m

### 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



## Fotometrische gegevens

