



## 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)
545001001200	LEDHighbay-P4 155W-4000-100D	HID 400W	155	22000	145	4000	100°	3,56

## Accessoires



545098000600  
LEDHighbay-P4 Bracket-D420



545098003600  
LEDHighbay-P4 Reflector-D420



543098021900  
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



545098003900  
LEDHighbay-Pole

## Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel			Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS Code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
545001001200	LEDHighbay-P4 155W-4000-100D	94051190	453x453x131	5,20	6956321811921	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	1
545098000600	LEDHighbay-P4 Bracket-D420	94059900	186x47x157	0,44	6956321806590	1
545098003600	LEDHighbay-P4 Reflector-D420	94059900	426x426x140	1,89	6941497726209	1
545098003900	LEDHighbay-Pole	94059900	54.9x335x40	0,47	6941497728333	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



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
545001001200

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**D**

**155**  
kWh/1000h

2019/2015

## Fotometrische gegevens

