



Highbay Performer G4

- Hochwertige LED-Highbay-Lösung mit modernem, ultraflachem Design
- Sehr hohe Lichtausbeute von 145 lm/W
- Ausgestattet mit IP68-Stecker und Kupplung, inklusive Sicherheitshaken und Sicherungsseil



Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Gewicht (kg/st)
545001015200	LEDHighbay-P4 155W-5700-60D	HID 400W	155	22000	145	5700	60°	3,56

Zubehörteile



545098000600
LEDHighbay-P4 Bracket-D420



545098003600
LEDHighbay-P4 Reflector-D420



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



545098003900
LEDHighbay-Pole

Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung			
Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
545001015200	LEDHighbay-P4 155W-5700-60D	94051190	453x453x131	5,20	6941497709363	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 Daten

Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus
Sensor type	Nein
Sensortechnik	Nein
Farbe	Grau Pantone 417U
CRI	≥ 80
Schutzart (IP)	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Glüdrahtprüfung	850°C
Leistungsfaktor	≥ 0,9
Überspannung	4 kV

Stromversorgung

Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
230V Kabellänge	1 m

Material

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
UV-beständig	Ja
Optisches Material	Polycarbonat
Cover Material	Polycarbonat

Anwendungsmöglichkeiten

Betriebstemperatur	-30-+50°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-30-+60°C



ENERGY

OPPLE Lighting
545001015200

A	
B	
C	
D	
E	E
F	
G	

155
kWh/1000h

2019/2015

Lichttechnische Daten

