





- Highbay Performer G4
- $\bullet\,$ 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

Artikel- nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Gewicht (kg/st)
Bewegungserkennung, Inklusive Tageslicht Sensor								
545001010800	LEDHighbay-P4 155W-4000-AS-MD	HID 400W	155	22000	145	4000	60° x 100°	3,54

Zubehörteile



545098000600 LEDHighbay-P4 Bracket-D420



545098003600 LEDHighbay-P4 Reflector-



543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



543098024500 LEDHighbay-P4-Remote Controller



545098003900 LEDHighbay-Pole

Produkt- und Vernackungsinformationen

Trodukt and Verpackangonnormationen							
Artikel		Verpackung					
		Abmessungen (mm)					
Artikel-nummer Artikelbeschreibung	EU HS Code	(LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton		
545001010800 LEDHighbay-P4 155W-4000-AS-MD	94051190	475x475x153	5,41	6941497715647	1		
543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	1		
543098024500 LEDHighbay-P4-Remote Controller	85437090	80x60x260	0,19	6941497715715	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	Sensorgesteuert (MD)
Sensor type	Bewegungs + Tageslicht Sensor (MD)
Sensortechnik	Microwave (MW)
Farbe	Grau Pantone 417U
CRI	≥80
Schutzart (IP)	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse	1
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



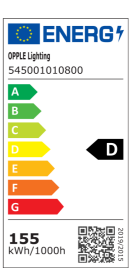
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-30~+50°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-30~+60°C



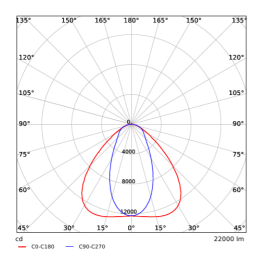




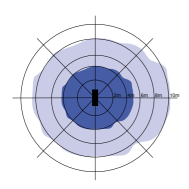




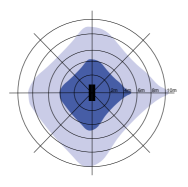
Lichttechnische Daten



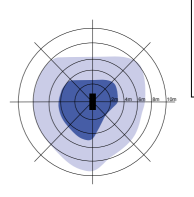
Bewegungssensoren - Erfassungsbereich



Installation - Niedrige Deckenhöhe Empfohlene Montagehöhe 9m



Installation - Mittlere Deckenhöhe Empfohlene Montagehöhe 12m



50% Empfindlichkeit

Installation - Hohe Deckenhöhe Empfohlene Montagehöhe 15m