



- Kostengünstige Highbay-Lösung
- Elegantes und flaches Design
- Reflektoren, Halterung und IP68-Anschluss als Zubehör erhältlich









Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus								
545001072400	LEDHighbay-E3 140W-840-W	HID 400W	140	21700	155	4000	90°	2.41

Zubehörteile



543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



545098006000 LEDHighbay-E2 Bracket-L249



545098006200 LEDHighbay-E2 Reflector-Rd507

Verpackungsinformationen

	Artikel			Kasten		
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
545001072400	LEDHighbay-E3 140W-840-W	94051190	400x400x130	3.01	6941491723136	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0.08	6941497708991	1
545098006000	LEDHighbay-E2 Bracket-L249	94059900	249x165x73	0.75	6941497757937	1
545098006200	LEDHighbay-E2 Reflector-Rd507	94059900	507x507x199	0.97	6941497757920	1

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus
Gehäusefarbe	Grau Pantone 417U
RAL-Nummer	9022
Farbewiedergabeindex	> 80
(CRI)	
Lichtausbeute (lm/W)	155 lm/W
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	IK08
Schutzklasse	1
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	850 °C
Treiber Ausfallrate (bei	≤ 1 %
5.000 Stunden)	
Leistungsfaktor	≥ 0,9
Überspannungsschutz (kV)	4 kV

Chromitorgorging	
Stromversorgung	
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Nein
230V Kabellänge	1 m
Material	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat
Cover Material	Polycarbonat
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-30 ~ 50 °C

-30 ~ 60 °C

Lagertemperatur

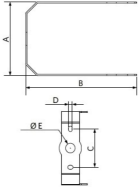


Produktmaße (mm)

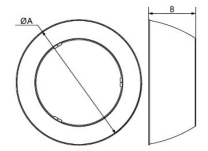


Туре	Α	В	С
70W	260	159	88
110W	340	159	88
140W	340	159	88
180W	420	159	88
220W	420	159	88









Туре	Α	В
D407	407	146
D507	507	189
D602	602	225

Lichttechnische Daten

