



Highbay Basic

- Kostengünstige LED-Highbay-Lösung mit elegantem und schlankem Design
- Hohe Effizienz von bis zu 130 lm/W
- Reflektoren und Halterungen als Zubehör erhältlich



Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Nettogewicht (kg/st)
Ein-Aus								
545001078200	LEDHighbay-B 150W-840-W	HID 400W	150	21430	130	4000	90°	2.05

Zubehörteile



545098007500
LEDHighbay-B Bracket

Verpackungsinformationen

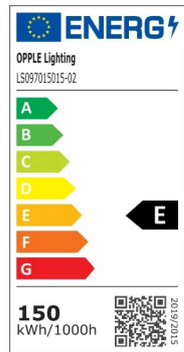
Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
545001078200	LEDHighbay-B 150W-840-W	94051190	324x324x119	2.53	6941491744421	1
545098007300	LEDHighbay-B Reflector D300	94059900	440x440x190	7.76	6941491748856	1
545098007500	LEDHighbay-B Bracket	94059900	406x338x267	6.00	6941491748832	1

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	50.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	50.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	5
Steuerbar	Ein-Aus
Gehäusefarbe	Mattschwarz
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Lichtausbeute (lm/W)	130 lm/W
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	IK08
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	850 °C
Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden)	≤ 1 %
Leistungsfaktor	≥ 0,95
Überspannungsschutz (kV)	4 kV

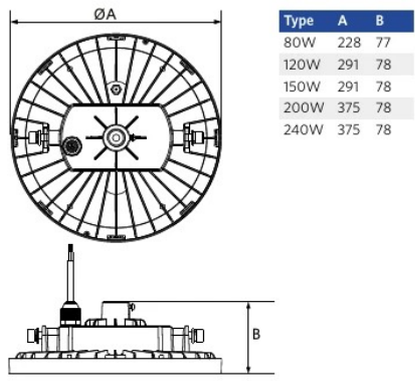
Stromversorgung	
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Nein
230V Kabellänge	1 m

Material	
Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat

Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-30 - 50 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-35 - 60 °C



Produktmaße (mm)



Lichttechnische Daten

