



Highbay Basic

- Kostengünstige LED-Highbay-Lösung mit elegantem und schlankem Design
- Erhältlich in Lumenpaketen von 10.800 bis 31.200 Lumen
- Hohe Effizienz von bis zu 130 lm/W
- Reflektoren und Halterungen als Zubehör erhältlich



Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Nettogewicht (kg/st)
Ein-Aus								
545001077000	LEDHighbay-B 80W-840-W	HID 250W	80	10400	130	4000	90°	1.56
545001077200	LEDHighbay-B 80W-857-W	HID 250W	80	10400	130	5700	90°	1.56
545001077800	LEDHighbay-B 120W-840-W	HID 400W	120	17145	130	4000	90°	2.05
545001078000	LEDHighbay-B 120W-857-W	HID 400W	120	17145	130	5700	90°	2.05
545001078200	LEDHighbay-B 150W-840-W	HID 400W	150	21430	130	4000	90°	2.05
545001078400	LEDHighbay-B 150W-857-W	HID 400W	150	21430	130	5700	90°	2.05
545001078600	LEDHighbay-B 200W-840-W	HID 400W HO	200	26000	130	4000	90°	2.76
545001078800	LEDHighbay-B 200W-857-W	HID 400W HO	200	26000	130	5700	90°	2.76
545001079000	LEDHighbay-B 240W-840-W	HID 600W	240	31200	130	4000	90°	2.76
545001079200	LEDHighbay-B 240W-857-W	HID 600W	240	31200	130	5700	90°	2.76

Zubehörteile



545098007200
LEDHighbay-B Reflector
D236

545098007300
LEDHighbay-B Reflector
D300

545098007400
LEDHighbay-B Reflector
D386



545098007500
LEDHighbay-B Bracket

Technische Spezifikationen

Lebensdauer (L70)	50.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	50.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	5
Steuerbar	Ein-Aus
Gehäusefarbe	Mattschwarz
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
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)	4kV

Stromversorgung

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

Mechanische Eigenschaften

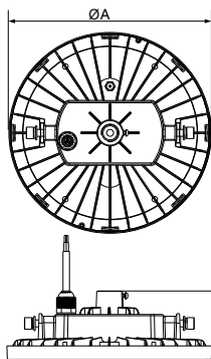
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat

Umgebungsbedingungen

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



Produktmaße (mm)



Type	A	B
80W	228	77
120W	291	78
150W	291	78
200W	375	78
240W	375	78