



Highbay EcoMax G3

- Ekonomiczne rozwiązanie typu Highbay
- Elegancka, smukła konstrukcja
- Odbłyśniki, wspornik i złącze IP68 dostępne jako wyposażenie dodatkowe



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Kąt świecenia	Waga (kg/szt.)
On/Off								
545001071600	LEDHighbay-E3 70W-840-W	HID 250W	70	10850	155	4000	90	1.74
545001071800	LEDHighbay-E3 70W-857-W	HID 250W	70	10850	155	5700	90	1.74
545001072000	LEDHighbay-E3 110W-840-W	HID 400W	110	17050	155	4000	90	2.41
545001072200	LEDHighbay-E3 110W-857-W	HID 400W	110	17050	155	5700	90	2.41
545001072400	LEDHighbay-E3 140W-840-W	HID 400W	140	21700	155	4000	90	2.41
545001072600	LEDHighbay-E3 140W-857-W	HID 400W	140	21700	155	5700	90	2.41
545001072700	LEDHighbay-E3 180W-840-N	HID 400W HO	180	27900	155	4000	65	3.34
545001072800	LEDHighbay-E3 180W-840-W	HID 400W HO	180	27900	155	4000	90	3.34
545001073000	LEDHighbay-E3 180W-857-W	HID 400W HO	180	27900	155	5700	90	3.34
545001073100	LEDHighbay-E3 220W-840-N	HID 600W	220	34100	155	4000	65	3.34
545001073200	LEDHighbay-E3 220W-840-W	HID 600W	220	34100	155	4000	90	3.34
545001073400	LEDHighbay-E3 220W-857-W	HID 600W	220	34100	155	5700	90	3.34

Akcesoria



545098006100
LEDHighbay-E2 Reflector-
Rd407



545098006200
LEDHighbay-E2 Reflector-
Rd507



545098006300
LEDHighbay-E2 Reflector-
Rd602



545098006000
LEDHighbay-E2 Bracket-L249



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-
Kit-3

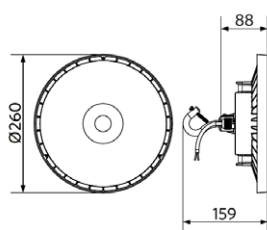
5 LAT GWARANCJI



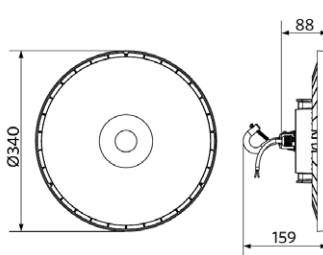
Parametry techniczne		Zasilanie elektryczne	
Trwałość (L70)	70.000 h	Częstotliwość	50/60 Hz
Trwałość (L80)	50.000 h	Napięcie AC	220-240 V
Liczba cykli włączania i wyłączania	100 000	DC input voltage	Nie
Spójność kolorów (SDCM)	4	Długość kabla 230V	1 m
Sciemnianie	On-Off	Wykonanie	
Kolor wykończenia	Szary Pantone 417U	Obudowa	Aluminium
CRI	> 80	Optyka	Poliwęglan
IP	IP65	Wykonanie pokrywy	Poliwęglan
IK	IK08	Warunki użytkowania	
Klasa ochrony	I	Zakres temperatur pracy	-30-+50°C
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1	Temperatura użytkowania	+25°C
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak	Temperatura składowania	-30-+50°C
Próba rozżarzoną drutem	850°C		
PF	≥ 0,9		
Przebieżenie	4 kV		

Rysunki techniczne (mm)

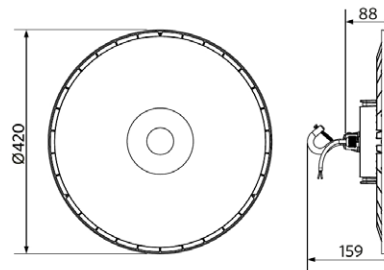
LEDHighbay-E2 70W



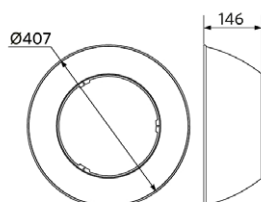
LEDHighbay-E2
110W & 140W



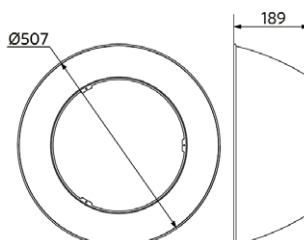
LEDHighbay-E2
180W & 220W



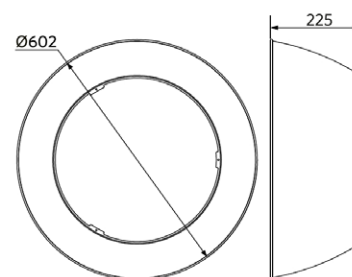
LEDHighbay-E2
Reflector-Rd407



LEDHighbay-E2
Reflector-Rd507



LEDHighbay-E2
Reflector-Rd602



LEDHighbay-E2
Bracket

