



Highbay EcoMax G3

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



Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lumen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Kąt wiązki	Waga (kg/szt.)
545001073200	LEDHighbay-E3 220W-840-W	HID 600W	220	34100	155	4000	90°	3.34

Akcesoria



543098021900
LEDFixture-IP68-
Connector-Kit-3

545098006000
LEDHighbay-E2 Bracket-
L249

545098006300
LEDHighbay-E2 Reflector-
Rd602

Wymiary i pakowanie

Przedmiot			Skrzynka			
Kod produktu	Opis produktu	Kodeks HS UE	Wymiary (mm) (DxSxW)	Masa brutto (kg)	EAN	szt./pudełko
545001073200	LEDHighbay-E3 220W-840-W	94051190	480x480x130	3.99	6941491723211	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0.08	6941497708991	1
545098006000	LEDHighbay-E2 Bracket-L249	94059900	249x165x73	0.75	6941497757937	1
545098006300	LEDHighbay-E2 Reflector-Rd602	94059900	602x602x235	1.25	6941497757906	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	70 000 h
Trwałość (L80)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	On-Off
Wykończeniowy	Szary Pantone 417U
Numer RAL	9022
CRI	> 80
Skuteczność (lm/W)	155 lm/W
Stopień ochrony (IP)	IP65
Udarność (IK)	IK08
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie	True
Próba rozżarzoną drutem	850 °C
Wskaźnik awaryjności sterowników (po 5000 godzin)	≤ 1 %
Power factor (PF)	≥ 0,9
Ochrona przeciwprzepięciowa (kV)	4 kV

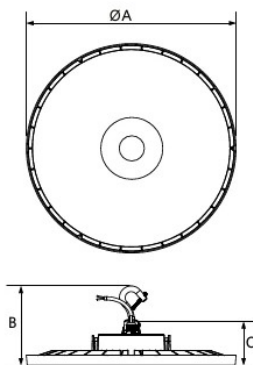
Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Nie
Długość kabla 230 V	1 m

Wykonanie	
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan
Wykonanie pokrywa	Poliwęglan

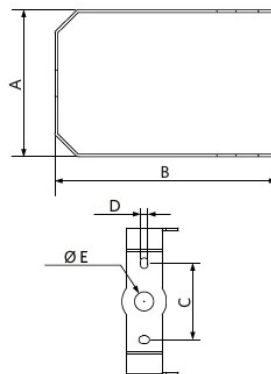
Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-30 - 50 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania	-30 - 60 °C



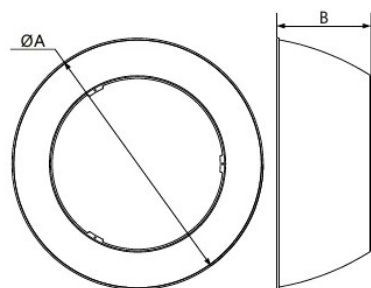
Rysunki techniczne (mm)



Type	A	B	C
70W	260	159	88
110W	340	159	88
140W	340	159	88
180W	420	159	88
220W	420	159	88



Type	A	B	C	D	E
L249	165	249	86	8,5	21,5



Type	A	B
D407	407	146
D507	507	189
D602	602	225

Dane fotometryczne

