



## Highbay Basic

- Ekonomiczne rozwiązanie LED Highbay o eleganckiej, smukłej konstrukcji
- Wysoka skuteczność do 130 lm/W
- Dostępne akcesoria do reflektora i uchwyt



## Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lumen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Kąt wiązki	Masa Netto (kg/szt.)
545001079200	LEDHighbay-B 240W-857-W	HID 600W	240	31200	130	5700	90°	2.76

## Akcesoria



545098007400  
LEDHighbay-B Reflector  
D386



545098007500  
LEDHighbay-B Bracket

## Wymiary i pakowanie

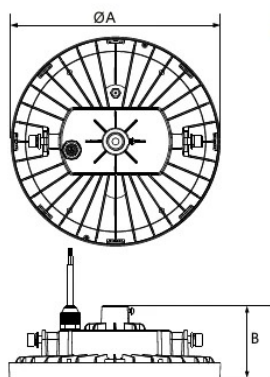
Przedmiot			Skrzynka			
Kod produktu	Opis produktu	Kodeks HS UE	Wymiary (mm) (DxSxW)	Masa Brutto (kg/szt.)	EAN	szt./pudełko
545001079200	LEDHighbay-B 240W-857-W	94051190	408x408x119	3.66	6941491744520	1
545098007400	LEDHighbay-B Reflector D386	94059900	525x525x200	10.00	6941491748849	1
545098007500	LEDHighbay-B Bracket	94059900	406x338x267	6.00	6941491748832	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	50 000
Spójność kolorów (SDCM)	5
Sciemnianie	On-Off
Wykończeniowy	Czarny matowy
CRI	> 80
Skuteczność (lm/W)	130 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)	≥ 0,95
Ochrona przeciwprzepięciowa (kV)	4 kV

Zasilanie elektryczne	
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Nie
Długość kabla 230 V	1 m
Wykonanie	
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan
Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-30 - 50 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania	-35 - 60 °C



## Rysunki techniczne (mm)



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

## Dane fotometryczne

