

# BEETLE II

## LED HIGH BAY

OPRAWA LED NOWEJ GENERACJI  
O WYJĄTKOWYCH PARAMETRACH



BEETLE II LED HIGH BAY to oprawa, która doskonale sprawdzi się w hali produkcyjnej jak i na obiekcie sportowym. Nowa odsłona tej bestsellerowej oprawy typu high-bay wyposażona została w szybę hartowaną, która gwarantuje skutecznie zabezpieczenie oprawy nawet w najtrudniejszych warunkach. BEETLE II LED HIGH BAY charakteryzują duża moc i wysoki strumień świetlny, ale przede wszystkim doskonała skuteczność świetlna co przekłada się na natychmiastowe oszczędności. Jest to oprawa dwukomorowa, w której diody LED i zasilacz oddzielone są uźebrowaną przestrzenią, zapewniając optymalny przepływ powietrza chłodzącego obie komory. Takie rozwiązanie (LUMI COOL®) gwarantuje najbardziej wydajne chłodzenie obu źródeł ciepła oprawy i przekłada się na jej stabilną, długoletnią pracę nawet w bardzo wysokiej temperaturze otoczenia przekraczającej 50°C.

## DANE TECHNICZNE

Źródła światła	diody LED
Pobór mocy	60 - 250 W
Strumień świetlny oprawy	9 000 - 35 200 lm
Skuteczność świetlna oprawy	132 - 160 lm/W
Temperatura barwowa	4 000 K, 5 700 K, inne na zapytanie
Współczynnik oddawania barw (CRI)	70, 80
Żywotność	100 000 h (L80B10)
Temperatura pracy	-40°C do +55°C
Dostępne kąty świecenia	20°, 30°, 60°, 90°, asymetryczny
Korpus	aluminium wysokociśnieniowe
Kolor	antracyt, inne kolory na zamówienie
Wykończenie	lakier proszowy
Optyka	PMMA
Szyba	szkło hartowane
Stopień szczelności	IP67
Odporność uderzeniowa	IK09
Waga	9 kg
Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Gwarancja	5 lat
Systemy sterowania	opcjonalnie

## RODZINA

Nr indeksu	Nazwa	Moc oprawy	Strumień świetlny oprawy	Skuteczność świetlna oprawy	Współczynnik oddawania barw	Maksymalna temperatura otoczenia
S500601921XXXXAKEA1	BEETLE II HB 60 W, 192 LED, CRI 70	60 W	9 600 lm	160 lm/W	70	55°C
S501001921XXXXAKEA1	BEETLE II HB 100 W, 192 LED, CRI 70	100 W	15 600 lm	156 lm/W	70	55°C
S501301921XXXXAKEA1	BEETLE II HB 130 W, 192 LED, CRI 70	130 W	19 600 lm	151 lm/W	70	55°C
S501501921XXXXAKEA1	BEETLE II HB 150 W, 192 LED, CRI 70	150 W	21 600 lm	144 lm/W	70	55°C
S502002881XXXXAKEA1	BEETLE II HB 200 W, 288 LED, CRI 70	200 W	30 200 lm	151 lm/W	70	45°C
S502502881XXXXAKEA1	BEETLE II HB 250 W, 288 LED, CRI 70	250 W	35 200 lm	141 lm/W	70	45°C
S500601922XXXXAKEA1	BEETLE II HB 60 W, 192 LED, CRI 80	60 W	9 000 lm	150 lm/W	80	55°C
S501001922XXXXAKEA1	BEETLE II HB 100 W, 192 LED, CRI 80	100 W	14 600 lm	146 lm/W	80	55°C
S501301922XXXXAKEA1	BEETLE II HB 130 W, 192 LED, CRI 80	130 W	18 300 lm	141 lm/W	80	55°C
S501501922XXXXAKEA1	BEETLE II HB 150 W, 192 LED, CRI 80	150 W	20 200 lm	135 lm/W	80	55°C
S502002882XXXXAKEA1	BEETLE II HB 200 W, 288 LED, CRI 80	200 W	28 200 lm	141 lm/W	80	45°C
S502502882XXXXAKEA1	BEETLE II HB 250 W, 288 LED, CRI 80	250 W	33 000 lm	132 lm/W	80	45°C

Przy zamówieniu proszę określić krzywą rozsyłu oraz temperaturę barwową.

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE



REGULOWANY  
UCHWYT MONTAŻOWY

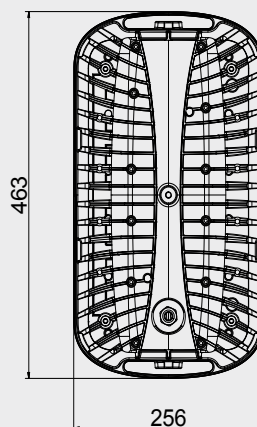
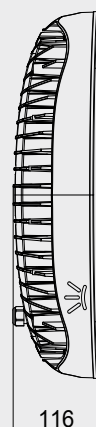
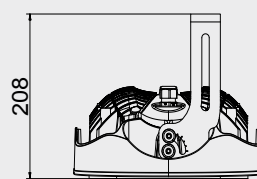


ŚRUBY OCZKOWE  
DO MONTAŻU  
PODWIESZANEGO

## ZALETY

- moc nawet do 250 W
- żywotność do 100 000 h (L80B10)
- szyba hartowana
- uchwyt regulowany
- odporność na wysokie temperatury (LUMI COOL®)
- możliwość zaadaptowania pod każdy system sterujący
- trzy sposoby montażu (na uchwycie, na linkach, jednopunktowo)
- szeroki wachlarz mocy i kątów świecenia
- nowoczesny design i solidne wykonanie (IP67, IK09)
- wszechstronne zastosowanie
- produkt polski

## WYMIARY [MM]



## ZASTOSOWANIE:

- hale produkcyjne
- odlewnie, huty, itp.
- magazyny
- centra logistyczne
- lotniska i dworce
- place manewrowe
- obiekty sportowe
- oświetlenie budynków i reklam
- oświetlenie placów i skrzyżowań
- stoki narciarskie



LUMI TEAM Sp. z o.o.  
Wanaty, Warszawska 2E  
42-260 Kamienica Polska  
POLSKA

Nr tel: + 48 34 347 42 80  
E-mail: info@lumiteam.eu  
www.lumiteam.eu