

BEETLE II

LED HIGH BAY

PRZEMYSŁOWA OPRAWA LED
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 - 300 W
Strumień świetlny oprawy	9 000 - 39 900 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
S503002881XXXXAKEA1	BEETLE II HB 300 W, 288 LED, CRI 70	300 W	39 900 lm	133 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

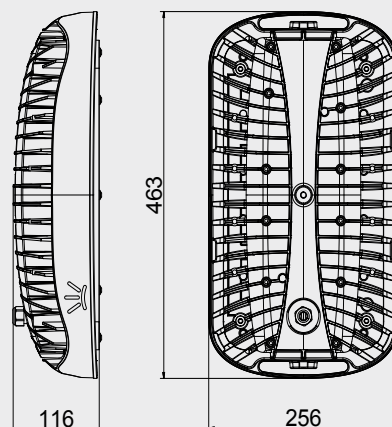
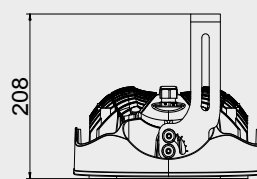


ŚRUBY OCZKOWE
DO MONTAŻU
PODWIESZANEGO

ZALETY

- moc nawet do 300 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