

BEETLE II LED FLOODLIGHT

MODUŁOWE NAŚWIETLACZE LED
O MAKSYMALNEJ MOCY



BEETLE II LED FLOODLIGHT to modułowe rozwiązanie oświetleniowe do zastosowania na obiektach sportowych, placach manewrowych czy lotniskach. Sprawdzi się wszędzie tam, gdzie potrzebne jest mocne oświetlenie na dużej wysokości. W związku z tym, że oprawy BEETLE II LED FLOODLIGHT charakteryzuje silny strumień świetlny, duża skuteczność świetlna oraz odporność na wysokie temperatury, komplet ten jest naświetlaczem nie tylko energooszczędnym, ale również bardzo trwałym. Dowolna konfiguracja ilości opraw oraz doboru mocy pozwala na idealne dopasowanie oświetlenia BEETLE II LED FLOODLIGHT do potrzeb klienta. Ponadto konstrukcja stalowa podtrzymująca oprawy powstaje na indywidualne zamówienie, tak aby idealnie pasowała do elewacji bądź słupa.

DANE TECHNICZNE

Źródła światła	diody LED
Pobór mocy	max. 1 800 W
Strumień świetlny oprawy	max. 239 400 lm
Skuteczność świetlna oprawy	max. 144 lm/W
Temperatura barwowa	4 000 K, 5 700 K, inne na zapytanie
Współczynnik oddawania barw (CRI)	70
Żywotność	100 000 h (L80B10)
Temperatura otoczenia	-40°C do +45°C* / -40°C do +40°C
Dostępne kąty świecenia	20°, 30°, 60°, 90°, asymetryczny, inne na zapytanie
Korpus	aluminium wysokociśnieniowe
Kolor	antracyt, inne kolory na zamówienie
Wykończenie	lakier proszkowy
Optyka	PMMA
Szyba	szkło hartowane
Stopień szczelności	IP67
Odporność uderzeniowa	IK09
Waga	1 oprawa - 9 kg* / 6,7 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
S51300XXX1XXXMXAKEA1	BEETLE II FL UNO 300 W, CRI 70	300 W	39 900 lm	133 lm/W	70	40°C
S52500XXX1XXXMXAKEA1	BEETLE II FL DUE 500 W, CRI 70	500 W	70 600 lm	141 lm/W	70	45°C
S52600XXX1XXXMXAKEA1	BEETLE II FL DUE 600 W, CRI 70	600 W	79 800 lm	133 lm/W	70	40°C
S53750XXX1XXXMXAKEA1	BEETLE II FL TRE 750 W, CRI 70	750 W	105 900 lm	141 lm/W	70	45°C
S53900XXX1XXXMXAKEA1	BEETLE II FL TRE 900 W, CRI 70	900 W	119 700 lm	133 lm/W	70	40°C
S54M00XXX1XXXMXAKEA1	BEETLE II FL QUATTRO 1000 W, CRI 70	1000 W	141 200 lm	141 lm/W	70	45°C
S54M20XXX1XXXMXAKEA1	BEETLE II FL QUATTRO 1200 W, CRI 70	1200 W	159 600 lm	133 lm/W	70	40°C
S55M25XXX1XXXMXAKEA1	BEETLE II FL CINQUE 1250 W, CRI 70	1250 W	176 500 lm	141 lm/W	70	45°C
S55M50XXX1XXXMXAKEA1	BEETLE II FL CINQUE 1500 W, CRI 70	1500 W	199 500 lm	133 lm/W	70	40°C
S56M50XXX1XXXMXAKEA1	BEETLE II FL SEI 1500 W, CRI 70	1500 W	211 800 lm	141 lm/W	70	45°C
S56M80XXX1XXXMXAKEA1	BEETLE II FL SEI 1800 W, CRI 70	1800 W	239 400 lm	133 lm/W	70	40°C

Przy zamówieniu proszę określić krzywą rozsyłu oraz temperaturę barwową.

MODELE

Beetle II LED
Floodlight Uno



Beetle II LED
Floodlight Due



Beetle II LED
Floodlight Tre



Beetle II LED
Floodlight Quattro



Beetle II LED
Floodlight Cinque



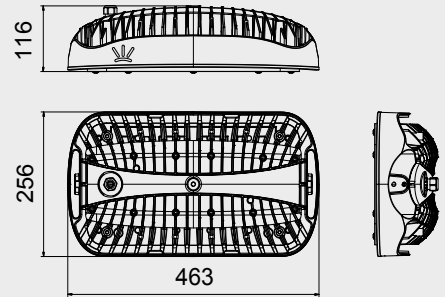
Beetle II LED
Floodlight Sei



ZALETY

- moc nawet do 1 800 W
- wyjątkowa skuteczność świetlna do 144 lm/W
- żywotność do 100 000 h (L80B10)
- odporność na wysokie temperatury (LUMI COOL®)
- możliwość zestawienia dowolnej ilości opraw w zależności od wymaganego strumienia świetlnego
- możliwość zamówienia konstrukcji stalowej zrobionej pod wymiar
- możliwość wyniesienia zasilacza na zewnątrz
- szeroki wachlarz mocy i kątów świecenia
- łatwy montaż i ustawienie (uchwyt regulowany)
- możliwość zaadaptowania pod każdy system sterujący
- włoski design i solidne wykonanie (IP67, IK09)
- wszechstronne zastosowanie
- produkt polski

WYMIARY [MM]



ZASTOSOWANIE:

- obiekty sportowe
- centra logistyczne
- lotniska i dworce
- place manewrowe
- 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