



Głównymi atutami oprawy SQUARE LED HIGH BAY są jej wszechstronność i elastyczność zastosowań. Może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz oraz mocowana na wiele sposobów – zawieszona na linkach, zamocowana na uchwycie, wbudowana w panele sufitowe. Wyposażona w szybę ze szkła hartowanego z uszczelką silikonową oprawa skutecznie zabezpiecza źródło światła przed mgłą olejową i innymi zabrudzeniami. W związku z tym, że charakteryzuje ją duża wydajność (do 165 lm/W) i wysoka klasa szczelności (IP67), świetnie sprawdza się w roli naświetlacza oświetlając nie tylko hale produkcyjne i magazynowe czy obiekty sportowe, ale również parkingi, fasady budynków, pomniki i inne obiekty architektoniczne. Duży wybór mocy i rodzajów optyki pozwala na idealne dopasowanie oświetlenia do potrzeb klienta. Ta niewielkich rozmiarów oprawa o dużej wydajności jest oświetleniowym strzałem w dziesiątkę!

DANE TECHNICZNE

Źródła światła	diody LED
Pobór mocy	50 - 150 W
Strumień świetlny oprawy	6 600 - 24 700 lm
Skuteczność świetlna oprawy	131 - 165 lm/W
Temperatura barwowa	4 000 K, 5 700 K
Współczynnik oddawania barw (CRI)	70, 80
Żywotność	100 000 h (L80B10)
Temperatura pracy	-40°C do +40°C
Dostępne kąty świecenia	55°, 94°, 110°, 37°/103°
Korpus	aluminium wysokociśnieniowe
Kolor	lakier proszowy
Wykończenie	antracyt, inne kolory na zamówienie
Optyka	PMMA
Szyba	szkło hartowane
Stopień szczelności	IP67
Odporność uderzeniowa	IK09
Waga	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
S200500401XXXXAKEA1	SQUARE HB 50 W, 40 LED, CRI 70	50 W	7 100 lm	142 lm/W	70
S200700401XXXXAKEA1	SQUARE HB 70 W, 40 LED, CRI 70	70 W	10 000 lm	143 lm/W	70
S200900401XXXXAKEA1	SQUARE HB 90 W, 40 LED, CRI 70	90 W	12 800 lm	142 lm/W	70
S200900601XXXXAKEA1	SQUARE HB 90 W, 60 LED, CRI 70	90 W	14 400 lm	160 lm/W	70
S201001001XXXXAKEA1	SQUARE HB 100 W, 100 LED, CRI 70	100 W	16 500 lm	165 lm/W	70
S201100601XXXXAKEA1	SQUARE HB 110 W, 60 LED, CRI 70	110 W	17 600 lm	160 lm/W	70
S201300601XXXXAKEA1	SQUARE HB 130 W, 60 LED, CRI 70	130 W	20 800 lm	160 lm/W	70
S201301001XXXXAKEA1	SQUARE HB 130 W, 100 LED, CRI 70	130 W	21 400 lm	165 lm/W	70
S201501001XXXXAKEA1	SQUARE HB 150 W, 100 LED, CRI 70	150 W	24 700 lm	165 lm/W	70
S200500402XXXXAKEA1	SQUARE HB 50 W, 40 LED, CRI 80	50 W	6 600 lm	132 lm/W	80
S200700402XXXXAKEA1	SQUARE HB 70 W, 40 LED, CRI 80	70 W	9 200 lm	131 lm/W	80
S200900402XXXXAKEA1	SQUARE HB 90 W, 40 LED, CRI 80	90 W	11 800 lm	131 lm/W	80
S200900602XXXXAKEA1	SQUARE HB 90 W, 60 LED, CRI 80	90 W	13 300 lm	148 lm/W	80
S201001002XXXXAKEA1	SQUARE HB 100 W, 100 LED, CRI 80	100 W	15 400 lm	154 lm/W	80
S201100602XXXXAKEA1	SQUARE HB 110 W, 60 LED, CRI 80	110 W	16 200 lm	147 lm/W	80
S201300602XXXXAKEA1	SQUARE HB 130 W, 60 LED, CRI 80	130 W	19 200 lm	148 lm/W	80
S201301002XXXXAKEA1	SQUARE HB 130 W, 100 LED, CRI 80	130 W	20 000 lm	154 lm/W	80
S201501002XXXXAKEA1	SQUARE HB 150 W, 100 LED, CRI 80	150 W	23 100 lm	154 lm/W	80

Przy zamówieniu proszę określić krzywą rozsyłu oraz temperaturę barwową.



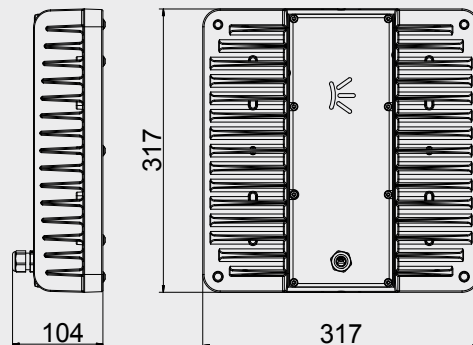
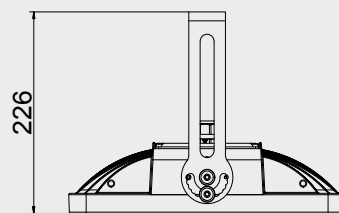
LUMI TEAM Sp. z o.o.
Wanaty, Warszawska 2E
42-260 Kamienica Polska
POLSKA

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

ZALETY

- skuteczność świetlna oprawy do 165 lm/W
- możliwość montażu w panele sufitowe
- wszechstronne zastosowanie
- zastosowanie szyby ze szkła hartowanego
- żywotność do 100 000 h (L80B10)
- szeroki wachlarz mocy i kątów świecenia
- łatwy montaż i ustawienie (uchwyt regulowany)
- możliwość zaadaptowania pod każdy system sterujący
- nowoczesny design i solidne wykonanie (IP67, IK09)
- produkt polski

WYMIARY [MM]



Uchwyt jest wyposażeniem dodatkowym wycenianym osobno.

ZASTOSOWANIE:

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