

SQUARE

PETROL BOX

OBUDOWANA OPRAWA TYPU HIGH-BAY
MOCOWANA NATYNKOWO



SQUARE LED BOX sprawdzi się wszędzie tam, gdzie potrzebujemy zastosować natynkową oprawę o większej mocy, a jednocześnie chcemy by jej mocowanie było jak najmniej widoczne. Ta niewielkich rozmiarów oprawa typu high bay w obudowie stalowej malowanej proszkowo lub nierdzewnej jest wyborem zarówno funkcjonalnym, jak i energooszczędnym. Oprawa wyposażona w szybę ze szkła hartowanego z uszczelką silikonową skutecznie zabezpiecza źródło światła przed mgłą olejową i innymi zabrudzeniami. Charakteryzuje ją duża wydajność (do 165 lm/W) i wysoka klasa szczelności (IP67), a duży wybór mocy i rodzajów optyki pozwala na idealne dopasowanie oświetlenia do potrzeb klienta.

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°
Korpus	aluminium wysokociśnieniowe
Kolor	biały, inne kolory na zamówienie
Wykończenie	lakier proszowy
Optyka	PMMA
Szyba	szkło hartowane
Stopień szczelności	IP67
Odporność uderzeniowa	IK09
Waga	11.2 kg
Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Gwarancja	5 lat
Systemy sterowania	opcjonalnie

RODZINA

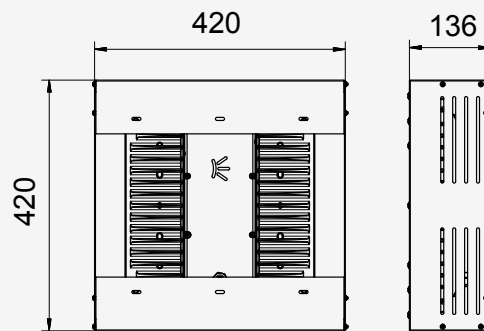
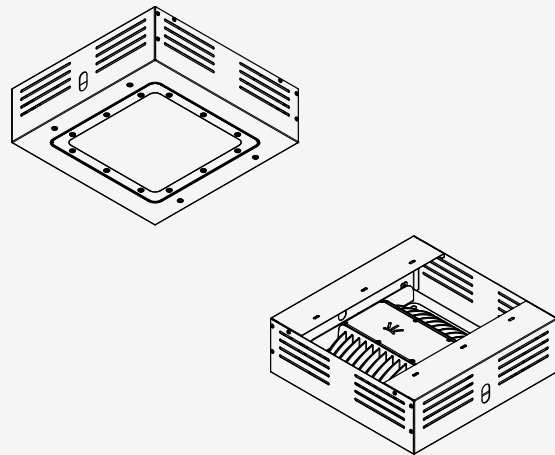
Nr indeksu	Nazwa	Moc oprawy	Strumień świetlny oprawy	Skuteczność świetlna oprawy	Współczynnik oddawania barw
S210500401XXXBXAKEA2	SQUARE PT BOX 50 W, 40 LED, CRI 70	50 W	7 100 lm	142 lm/W	70
S210700401XXXBXAKEA2	SQUARE PT BOX 70 W, 40 LED, CRI 70	70 W	10 000 lm	143 lm/W	70
S210900401XXXBXAKEA2	SQUARE PT BOX 90 W, 40 LED, CRI 70	90 W	12 800 lm	142 lm/W	70
S210900601XXXBXAKEA2	SQUARE PT BOX 90 W, 60 LED, CRI 70	90 W	14 400 lm	160 lm/W	70
S211100601XXXBXAKEA2	SQUARE PT BOX 110 W, 60 LED, CRI 70	110 W	17 600 lm	160 lm/W	70
S211300601XXXBXAKEA2	SQUARE PT BOX 130 W, 60 LED, CRI 70	130 W	20 800 lm	160 lm/W	70
S211001001XXXBXAKEA2	SQUARE PT BOX 100 W, 100 LED, CRI 70	100 W	16 500 lm	165 lm/W	70
S211301001XXXBXAKEA2	SQUARE PT BOX 130 W, 100 LED, CRI 70	130 W	21 400 lm	165 lm/W	70
S211501001XXXBXAKEA2	SQUARE PT BOX 150 W, 100 LED, CRI 70	150 W	24 700 lm	165 lm/W	70
S210500402XXXBXAKEA2	SQUARE PT BOX 50 W, 40 LED, CRI 80	50 W	6 600 lm	132 lm/W	80
S210700402XXXBXAKEA2	SQUARE PT BOX 70 W, 40 LED, CRI 80	70 W	9 200 lm	131 lm/W	80
S210900402XXXBXAKEA2	SQUARE PT BOX 90 W, 40 LED, CRI 80	90 W	11 800 lm	131 lm/W	80
S210900602XXXBXAKEA2	SQUARE PT BOX 90 W, 60 LED, CRI 80	90 W	13 300 lm	148 lm/W	80
S211100602XXXBXAKEA2	SQUARE PT BOX 110 W, 60 LED, CRI 80	110 W	16 200 lm	147 lm/W	80
S211300602XXXBXAKEA2	SQUARE PT BOX 130 W, 60 LED, CRI 80	130 W	19 200 lm	148 lm/W	80
S211001002XXXBXAKEA2	SQUARE PT BOX 100 W, 100 LED, CRI 80	100 W	15 400 lm	154 lm/W	80
S211301002XXXBXAKEA2	SQUARE PT BOX 130 W, 100 LED, CRI 80	130 W	20 000 lm	154 lm/W	80
S211501002XXXBXAKEA2	SQUARE PT BOX 150 W, 100 LED, CRI 80	150 W	23 100 lm	154 lm/W	80

When ordering, please specify the desired beam angle curve and colour temperature.

ZALETY

- skuteczność świetlna oprawy do 165 lm/W
- żywotność do 100 000 h (L80B10)
- łatwy montaż i ustawienie
- obudowa stalowa w opcji nierdzewnej
- zastosowanie szyby szkła hartowanego
- kolor biały lub antracytowy
- możliwość zaadaptowania pod system sterujący
- dedykowane optyki o różnych kątach świecenia
- nowoczesny design i solidne wykonanie (IP67, IK09)
- produkt polski

WYMIARY [MM]



Box jest wyposażeniem dodatkowym wycenianym osobno.



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

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

ZASTOSOWANIE:

- wiaty stacji paliw z pojedynczym sufitem

