

## WŁAŚCIWOŚCI LAMPY:

- Minimalne ocieplanie materiału obrabianego
- Wysoko wydajna technologia LED
- Bardzo wysoki stopień ochrony IP69, strumień wody o ciś. 100bar
- Niskie koszty eksploatacyjne
- Dobra emisja barwy światła
- Wysoka żywotność źródła światła
- Odporna na wstrząsy i wibracje
- Uchwyt klosza z tworzywa

## KONSTRUKCJA LAMPY:

Korpus lampy jest wykonany z tłoczonego aluminiowego profilu wykończonego obróbką CNC, w którym osadzono jeden chip COB LED oraz asferyczną szklaną soczewkę o kącie świecenia  $\pm 20^\circ$ . Soczewka jest zabezpieczona okrągłą uszczelką oraz dodatkowo trzema śrubami gwarantując stopień ochrony IP69. Zasilacz impulsowy wewnątrz oprawy zapewnia prąd stały LED w zakresie napięć 16-36 V DC lub 12-28 V AC. Na górnej części korpusu można umieścić przełącznik z plastikową osłoną, ale w tym przypadku stopień ochrony jest zmniejszony do IP67. Mocowanie lampy na metalowej podstawie. Do wyboru dwie wersje ramion.



## PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	DC 16 ÷ 36 V, AC 12 ÷ 28 V
Źródło światła	LED Cree CXB1830 Ra=80
Zużycie prądu	23W
Promień świetlny	3400 lm
Żywotność żarówki	80 000 godzin
Temperatura otoczenia	-20°C ÷ +50°C

## WERSJE LAMPY:

KM – ramię z jednym przegubem



Długość ramienia: 97 mm

KX – ramię z trzema przegubami



Długość ramienia: 2x200mm 2x300mm 2x400mm

**WYMIARY:**

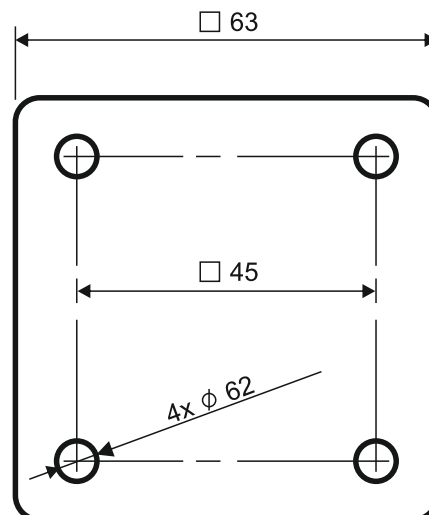
Średnica aluminiowego profilu: 97 mm

Wysokość aluminiowego profilu: 100 mm

Wysokość podstawki: 46 mm

Wymiary montażowe podstawki mocującej lampę

NewRefLED:

**SPOSÓB ZAMAWIANIA**

TYP	Mocowanie	Kąt soczewki	Wyjście
NewRefLED/KM1/20D 24VDC	ramię z jednym przegubem	$\pm 20^\circ$	dławik kablowy
NewRefLED/KM0/20D 24VDC	ramię z jednym przegubem	$\pm 20^\circ$	pod podstawką
NewRefLED/KX1/20D 24VDC	ramię z trzema przegubami	$\pm 20^\circ$	dławik kablowy
NewRefLED/KX0/20D 24VDC	ramię z trzema przegubami	$\pm 20^\circ$	pod podstawką

**WYPOSAŻENIE DODATKOWE:**

Uchwyt magnetyczny



Uchwyt ścisk

