

WŁAŚCIWOŚCI LAMPY:

- Minimalne ocieplanie materiału obrabianego
- Wysoko wydajna technologia LED
- Klasa szczelności IP67, odporna na smary
- Bardzo niskie koszty eksploatacyjne
- Dobra emisja barwy światła
- Źródło prądu LED bez efektu stroboskopowego
- Odporna na wstrząsy i wibracje
- Duży wybór soczewek
- Uchwyt klosza z tworzywa

KONSTRUKCJA LAMPY:

Korpus lampy jest wykonany z tłoczonego aluminiowego profilu wykończonego obróbką CNC, w którym osadzono jedną diodę LED oraz asferyczną szklaną soczewkę. Soczewka jest zabezpieczona okrągłą uszczelką, gwarantując klasę szczelności IP67. Zasilacz impulsowy wewnątrz oprawy zapewnia prąd stały LED w zakresie napięć 10-40 V DC lub 12-28 V AC. Na górnej części korpusu można umieścić przełącznik z plastikową osłoną. Mocowanie lampy na metalowej podstawie. Do wyboru trzy wersje ramion.

Dostępne są soczewki z kątem padania promieni świetlnych: $\pm 8^\circ$, $\pm 20^\circ$, $\pm 30^\circ$ oraz $\pm 60^\circ$.

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	DC 10 + 40 V, AC 12 + 28 V
Źródło światła	LED Cree XP-L Ra=80
Zużycie prądu	11W
Promień świetlny	1100 lm
Żywotność żarówki	50 000 godzin
Temperatura otoczenia	-20°C ÷ +50°C



WERSJE LAMPY:

HPS – ramię giętkie



Długość ramienia: 450 mm

KM – ramię z jednym przegubem



Długość ramienia: 93mm

KX – ramię z trzema przegubami



Długość ramienia: 2x200mm
2x300mm
2x400mm

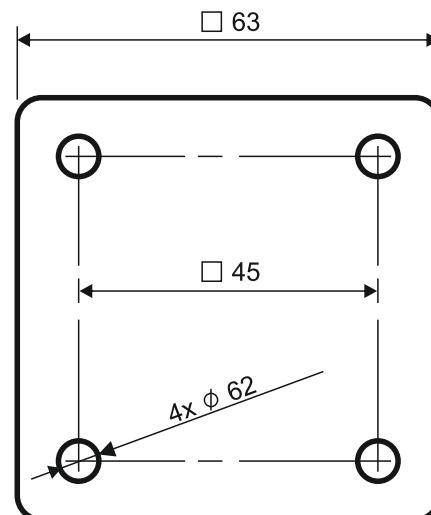
WYMIARY:

Średnica aluminiowego profilu: 70 mm

Wysokość aluminiowego profilu: 70 mm

Wysokość podstawki: 46 mm

Wymiary montażowe podstawki mocującej lampę InLED:

**SPOSÓB ZAMAWIANIA**

TYP	Mocowanie	Kąt soczewki	Wyjście
InLED/RV7/HPS1/20D*	ramię giętkie	$\pm 20^\circ$	dławik kablowy
InLED/RV7/HPS0/20D*	ramię giętkie	$\pm 20^\circ$	pod podstawką
InLED/RV7/KM1/20D*	ramię z jednym przegubem	$\pm 20^\circ$	dławik kablowy
InLED/RV7/KM0/20D*	ramię z jednym przegubem	$\pm 20^\circ$	pod podstawką
InLED/RV7/KX1/20D*	ramię z trzema przegubami	$\pm 20^\circ$	dławik kablowy
InLED/RV7/KX0/20D*	ramię z trzema przegubami	$\pm 20^\circ$	pod podstawką

* Dostępne są soczewki z kątem padania promieni świetlnych: $\pm 8^\circ$, $\pm 20^\circ$, $\pm 30^\circ$ oraz $\pm 60^\circ$.**WYPOSAŻENIE DODATKOWE:**

Uchwyt magnetyczny



Uchwyt ścisk

