

## 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
- Niewielkie rozmiary lampy



## KONSTRUKCJA LAMPY:

Żebrowany korpus lampy wykonany z stopu cynku, w którym osadzono jedną diodę LED uzupełnioną asferyczną szklaną soczewką zabezpieczoną 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. Mocowanie lampy na ramieniu giętkim osadzonym na metalowej podstawce.

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 to 40 V, AC 12 to 28 V
Źródło światła	LED Cree XP-G3 Ra=80
Zużycie prądu	4W
Promień świetlny	350 lm
Żywotność żarówki	50 000 godzin
Temperatura otoczenia	-20°C ÷ +50°C

## DOSTĘPNE WERSJE:

HP - ramię giętkie



Długość ramienia 450mm

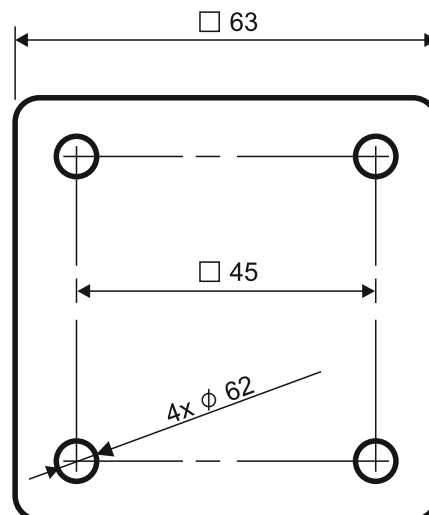
**WYMIARY:**

Wysokość podstawki: 46 mm

Średnica profilu: 55 mm

Wysokość profilu łącznie z soczewkami: 47 mm

Wymiary montażowe podstawki mocującej lampę DeskLED:

**SPOSÓB ZAMAWIANIA**

TYP	Mocowanie	Kąt soczewki	Wyjście
DESKLED/HP1/20D	ramię giętkie	$\pm 20^\circ$	dławik kablowy
DESKLED/HP0/20D	ramię giętkie	$\pm 20^\circ$	pod podstawką
DESKLED/HP1/8D	ramię giętkie	$\pm 8^\circ$	dławik kablowy
DESKLED/HP0/8D	ramię giętkie	$\pm 8^\circ$	pod podstawką
DESKLED/HP1/30D	ramię giętkie	$\pm 30^\circ$	dławik kablowy
DESKLED/HP0/30D	ramię giętkie	$\pm 30^\circ$	pod podstawką
DESKLED/HP1/60D	ramię giętkie	$\pm 60^\circ$	dławik kablowy
DESKLED/HP0/60D	ramię giętkie	$\pm 60^\circ$	pod podstawką

**WYPOSAŻENIE DODATKOWE:**

Uchwyt magnetyczny



Uchwyt ścisk

