

WŁAŚCIWOŚCI LAMPY:

- Niska temperatura przedniego szkła,
- Stłumione spiekanie smarów na szkło,
- Niska dotykowa temperatura ożebrowania,
- Klasa szczelności IP67, odporna na smary,
- Niskie koszty eksploatacyjne,
- Zalecane do bardzo ciężkich warunków,
- Korpus aluminiowy,
- Uchwyt klosza z tworzywa.

KONSTRUKCJA LAMPY:

Korpus lampy Industry III jest wykonany pod ciśnieniem ze stopu aluminium a powierzchnia zewnętrzna wyposażona w gęste ożebrowanie (radiator). Końce żeber są zdecydowanie chłodniejsze od samego korpusu i dlatego nie ma potrzeby dla obniżenia

dotykowej temperatury stosować pokrycie ochronne, za którym zazwyczaj gromadzą się zanieczyszczenia. Dla obniżenia powierzchniowej temperatury szkła o 15 °C brzegi reflektora są perforowane co umożliwi cyrkulację powietrza w środku lampy. Uchwyt lampy jest wyposażony w wyłącznik w klasie szczelności IP67. Mocowanie lampy na dwóch ramionach i trzech przegubach osadzonych na metalowej podstawie.



GRANICZNE WARUNKI EKSPLOATACYJNE:

Maksymalne napięcie zasilania 24V żarówki: **24 VAC (RMS)**

Temperatura otoczenia: **-20 – 60 °C**

ZALECANE WARUNKI EKSPLOATACYJNE:

Tolerancja napięcia zasilania : **-15% do +0%**

STANDARDOWE PARAMETRY 24V:

Temperatura otoczenia **25 °C**, napięcie zasilania **24 VAC (RMS)**.

Promień świetlny: **1700 lm**

Żarówka standardowa, moc **50W, 75W, 100W**

Żywotność żarówki **2 000 godzin**

WYMIARY:

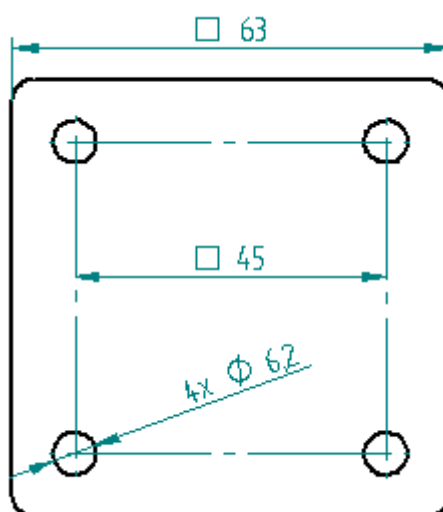
Wysokość podstawki: **46 mm**

Długość jednego ramienia: **400 mm**

Średnica aluminiowego profilu: **140 mm**

Wysokość aluminiowego profilu : **101 mm**

Wymiary montażowe podstawki mocującej lampę Industry III:



SPOSÓB ZAMAWIANIA:

TYP	Mocowanie	Żarówka	Ścisk	Wyjście
IndustryIII.24-50RV7/KX1	podstawa metalowa	halogen 24V	nie	dławik kablowy
IndustryIII.24-50RV7/KX0	podstawa metalowa	halogen 24V	nie	pod podstawką
IndustryIII.24-100RV7/KX1	podstawa metalowa	halogen 24V	nie	dławik kablowy
IndustryIII.24-100RV7/KX0	podstawa metalowa	halogen 24V	nie	pod podstawką

