

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 V 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 umożliwia 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)**

Maksymalne napięcie zasilania 12V żarówki: **12 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: **800 lm**

Żarówka standardowa, moc **50W**

Żywotność żarówki **2 000 godzin**

STANDARDOWE PARAMETRY 12V:

Temperatura otoczenia **25 °C**, napięcie zasilania **12 VAC (RMS)**.

Promień świetlny: **900 lm**

Żarówka IRC **moc 35W**, OSRAM HALOSTAR® IRC,

Żywotność żarówki **4 000 godzin**

WYMIARY:

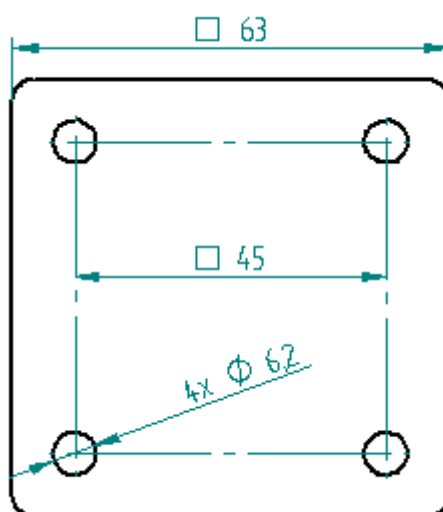
Wysokość podstawki: **46 mm**

Długość jednego ramienia: **400 mm**

Średnica aluminiowego profilu: **86 mm**

Wysokość aluminiowego profilu : **71 mm**

Wymiary montażowe podstawki mocującej lampę Industry V:



SPOSÓB ZAMAWIANIA:

| TYP | Mocowanie | Żarówka | Ścisk | Wyjście |
|-------------------------|--------------------|-----------------|-------|----------------|
| IndustryV.24-50RV7/KX1 | podstawka metalowa | halogen 24V | nie | dławik kablowy |
| IndustryV.24-50RV7/KX0 | podstawka metalowa | halogen 24V | nie | pod podstawką |
| IndustryV.12-35CRV7/KX1 | podstawka metalowa | IRC halogen 12V | nie | dławik kablowy |
| IndustryV.12-35CRV7/KX0 | podstawka metalowa | IRC halogen 12V | nie | pod podstawką |

