

Светильник Industry V с гибким шлангом



ОПИСАНИЕ:

Корпус светильника Industry V изготовлен литьем под давлением из алюминиевого сплава. Наружная поверхность оснащена густым оребрением; благодаря тому, что концы ребер намного холоднее, чем сам корпус, то нет необходимости для снижения температуры применять второй кожух, защищающий от ожогов за которым, как правило, скапливаются нечистоты. Для снижения температуры лицевого (закрывающего) стекла край рефлектора перфорирован, благодаря чему обеспечивается циркуляция воздуха внутри светильника. Таким способом нам удалось снизить температуру лицевого стекла на более чем 15 гр. Рукоятка светильника оснащена кулисным выключателем с классом защиты IP67.

Светильник закреплен при помощи гибкого шланга стандартной длины 450 мм, на конце которого находится металлическая стойка с четырьмя отверстиями для винтов. Вывод кабеля из стойки устроен снизу или сбоку. Крепление может быть оснащено выключаемой магнитной колодкой или зажимом на плиту.

Для соблюдения указанного срока эксплуатации галогенной необходимо обеспечить напряжение питания в пределах от -15% до +0%, рабочая температура окружающей среды должна быть в диапазоне от -20 до +60°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Вариант 24 В:

- Напряжение питания должно быть макс. 24 В DC или AC. (RMS)
- Источник света - галогенная лампа 24В/50Вт с аксиальным волокном и цоколем G6.35
- Световой поток 800 люмен
- Срок службы лампы 2000 ч
- Класс защиты корпуса IP67

Вариант 12 В:

- Напряжение питания должно быть макс. 12 В DC или AC. (RMS)
- Источник света - галогенная лампа Osram Halostar 12В/35 Вт с аксиальным волокном и цоколем G6.35
- Световой поток 900 люмен
- Срок службы лампы 4000 ч
- Класс защиты корпуса IP67

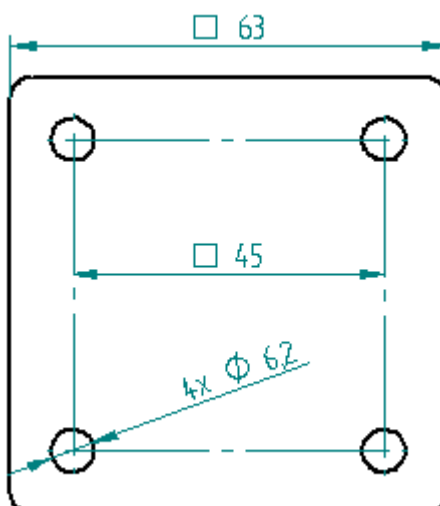
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Низкая температура безопасного прикосновения благодаря оригинальной конструкции
- Низкая температура лицевого стекла ограничивает прилипание охлаждающей жидкости
- Высокий класс электрозащиты корпуса IP67 позволяет использовать этот светильник в рабочей зоне станков
- Интуитивное направление светильника осуществляется при помощи гибкого шланга

РАЗМЕРЫ:

- Диаметр корпуса светильника 140 мм
- Высота корпуса светильника 101 мм
- Высота стойки 46 мм
- Длина гибкого шланга 450 мм

Эскиз закрепления светильника:



Код для заказа	Крепление светильника	Лампа	Вывод
Industry V.24-50RV7/HPS1*	гибкий шланг и металлическая стойка	галогенная лампа 24 В	выводная втулка сбоку
Industry V.24-50RV7/HPS0	гибкий шланг и металлическая стойка	галогенная лампа 24 В	снизу
Industry V.12-50RV7/HPS1	гибкий шланг и металлическая стойка	IRC галогенная лампа 12 В	выводная втулка сбоку
Industry V.12-50RV7/HPS0	гибкий шланг и металлическая стойка	IRC галогенная лампа 12 В	снизу

ХАРАКТЕРИСТИКА СИЛЫ СВЕТА:

