



| | | |
|---|---|--|
| 230 В ± 10% Напряжение | 50 Гц Номинальная частота | не менее 0,85 Коэффициент мощности |
| I Класс защиты от поражения эл. током | УХЛ1 Климатическое исполнение | 4,0 мм² Максимальное сечение кабеля |
| Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 | | |

Таблица модификаций

| Наименование | Глобальный код | Тип источника света | Номинальная мощность, Вт | Патрон | КПД, % (не менее) | Угол рассеяния по типам рассеяния по ГОСТ Р 54350 | Степень защиты светильника | Масса |
|-----------------------|----------------|---------------------|--------------------------|--------|-------------------|---|----------------------------|-------|
| Г004-70-003 Кососвет | 00393 | ДРИ | 70 | RX7s | 70 | 121/81/47 | IP65 | 6,3 |
| Г004-150-002 Кососвет | 00378 | ДРИ | 150 | RX7s | 79 | 118/80/26 | IP65 | 7,2 |

Модификации:

- Комплектуется встроенным ЭМПРА.
- Цвет прожектора по умолчанию: серый.

Конструкция и обслуживание:

- Прожектор рекомендуется устанавливать на опорную поверхность.
- Допускается установка на поверхность из сгораемого материала.
- Подключение и обслуживание – вывернуть два винта, соединяющие корпус и рамку со стеклом, повернуть рамку на 90°. Это обеспечит доступ к лампе с патроном и отсеку ПРА и клеммной колодке.



Ударопрочное защитное стекло: силикатное закаленное, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени.



Корпус: алюминиевый с порошковым покрытием, устойчивый к агрессивной среде.



Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения.

