



<b>180-260 В</b> Напряжение	<b>47-63 Гц</b> Номинальная частота	<b>не менее 0,9</b> Коэффициент мощности
<b>I</b> Класс защиты от поражения эл. током	<b>УХЛ4</b> Климатическое исполнение	<b>+1°C+70°C</b> Температура эксплуатации
 Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011		

**Таблица модификаций**

Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	Тип КСС	Степень защиты оптического/электрического отсека	Масса
ГСП/ЖСП70-400-1031	ДРИ/ДНаТ	470	E40	Д	IP51/IP20	11

\*Д - косинусная.

**Аксессуары:**

- герметичный коннектор типа "вилка-розетка".

**Конструкция и обслуживание:**

- Светильник рекомендуется устанавливать на специальный крюк, трос Ø6...12,5 мм, монтажный профиль, трубу 3/4.
- Обслуживание: для установки лампы необходимо: открыть замки крепления стекла защитного к отражателю, лампу соответствующего типа и мощности вернуть в патрон, установить стекло защитное и закрыть замки.
- Подключение: отвернуть четыре самореза крышки распределительной коробки, снять крышку; кабель сети ввести через пыльник распределительной коробки, расположенный сверху; подключить кабель сети к клеммной колодке согласно схемы включения; установить крышку, завернуть четыре самореза крышки распределительной коробки.



ЭПРА обеспечивает автоматический плавный переход в режим пониженного энергопотребления, если питающее напряжение в течение 15 секунд выходит за пределы диапазона 180-260 В.



Светильник укомплектован универсальным узлом крепления, поэтому он может устанавливаться: на специальный крюк, трос, монтажный профиль, трубу.



Защита от короткого замыкания нагрузки.



Металлические детали окрашены порошковой полиэфирной краской.

