

Спецификация на промышленный светодиодный светильник

LP-PROM РОМАШКА 120

Парковый светодиодный светильник Lightup предназначен для освещения городских парков, бульваров и скверов, набережных и других мест прогулок и отдыха людей. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В, 50 Гц.

Технические характеристики:

| | |
|--|-------------------------|
| Мощность, Вт | 120 |
| Световой поток, Лм | 17590 |
| Световой поток светодиодного модуля, Лм | 18821 |
| Количество светодиодов | 216 |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | Менее 1 |
| Марка светодиодов | Refond (Lumileds) |
| Цветовая температура, К | 4000 (2700-6500) |
| Индекс цветопередачи CRI | Не менее 80 (70,90) |
| Степень защиты светильника, IP | 66 |
| Вид климатического исполнения | УХЛ1 |
| Способ крепления | Рым-болт |
| Температура эксплуатации, °С | от -60° до +50° |
| Напряжение питания, В | 176-264АС |
| Кривая силы света (КСС) по ГОСТ 17677 | Д-120°, 90°, 60° |
| Электромагнитная совместимость (радиопомехи) | Соответствует ГОСТ, IEC |
| Ресурс работы светильника, ч | 100 000 |
| Масса светильника, кг | 7,2 |
| Гарантия производителя | 60 месяцев |
| Размеры светильника (ДхШхВ), мм | 440х440х260 |



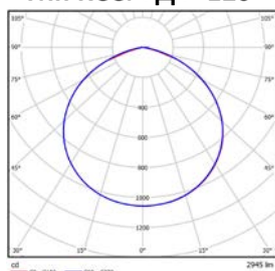
Корпус – металлический с гальваническим покрытием.

Оптика – материал PMMA, степень защиты IP66;

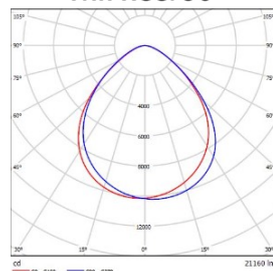
Крепление – светильник комплектуется рым-болтом для крепления на крюк или трос.

Драйвер – имеет защиту от пробивного напряжения, грозо и термозащиту, присутствует гальваническая изоляция. Изготовитель вправе вносить в конструкцию, комплектацию и внешний вид изменения, которые могут отличаться от заявленных, без предварительного уведомления.

Тип КСС: «Д»- 120°



Тип КСС: 90°



Тип КСС: 60°

