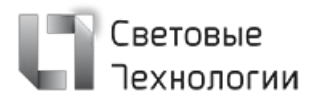


PRS/S ECO LED 600 4000K

Светодиодные светильники PRS с призматическим рассеивателем



Описание

Накладной светодиодный светильник для офисных помещений с равномерной засветкой рассеивателя и высокой энергоэффективностью.

Установка

Крепление на поверхность потолка.

Конструкция

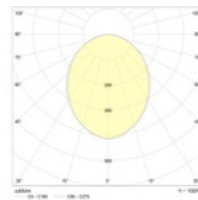
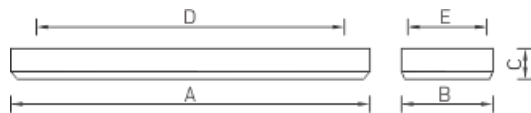
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура (драйвер).

Оптическая часть

Светодиодный модуль ECO LED обеспечивает равномерную бестеневую засветку рассеивателя светильника. Рассеиватель из ПММА с призматической структурой в металлической рамке. Тип светодиодов: SMD.

Package

Светильник в сборе.



Габаритные характеристики

| | | |
|---|-----------------------|--------|
| A | Длина | 625 мм |
| B | Ширина | 610 мм |
| C | Высота | 82 мм |
| D | Длина (установочная) | 560 мм |
| E | Ширина (установочная) | 480 мм |
| | Вес | 5 кг |

Параметры

| | | |
|----|---|----------------|
| 1 | Артикул | 1060000100 |
| 2 | Тип ИС | LED |
| 3 | Световой поток | 4000 лм |
| 4 | Мощность светильника | 32 Вт |
| 5 | Энергоэффективность | 125 лм/Вт |
| 6 | Индекс цветопередачи (CRI) | >80 |
| 7 | Коррелированная цветовая температура (в сфере) | 4000 К |
| 8 | Коэффициент мощности (cos φ) | > 0,98 |
| 9 | Переменный/постоянный ток (AC/DC) | Да |
| 10 | Диммирование | - |
| 11 | Напряжение питания | 230 В |
| 12 | Класс защиты от поражения током | I |
| 13 | Электромагнитная совместимость (TP TC 020/2011) | Да |
| 14 | Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| 15 | Температурный режим | от +5 до +35 С |
| 16 | Цвет корпуса | Белый |
| 17 | Класс пожароопасности | - |
| 18 | Коэффициент пульсации | <5% |
| 19 | Степень защиты (IP) | IP20 |
| 20 | Ударопрочность | IK02/0,2 Дж |
| 21 | Класс энергоэффективности | A+ |
| 22 | Пусковой ток | 35 А |
| 23 | Время импульса пускового тока | 3 мкс |
| 24 | Блок аварийного питания | Нет |
| 25 | Угол рассеяния | D120 |
| 26 | Гарантия | 36 мес. |
| 27 | Время работы в аварийном режиме, ч. | - |
| 28 | Световой поток в аварийном режиме | - |
| 29 | Цвет света | Белый |