



CP 11 R 25W OP 840 W60L60 EL

Светодиодный светильник

Артикул 14061023159

Универсальная долговечная и надёжная светодиодная панель с качественным светом, которая позволяет получить экономию электроэнергии до 50% по сравнению со светильниками с люминесцентными лампами. Оптимальный выбор для перехода от светильников с традиционными лампами к светодиодным приборам

Характеристики

| | |
|---|------------------------------|
| Наименование | CP 11 R 25W OP 840 W60L60 EL |
| Артикул | 14061023159 |
| Тип продукта | Светодиодный светильник |
| Электрические характеристики | |
| Номинальное напряжение, В | 220-240 |
| Рабочее напряжение, В | 176-264 |
| Частота, Гц | 50/60 |
| Напряжение питания | Переменный |
| Мощность, Вт | 25 |
| Коэффициент мощности | >0,95 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Количество полюсов | 2 |
| Сечение проводника, мм ² | 0,75 |
| Длина кабеля, см | 12 |

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Источник питания в комплекте | Да |
| Тип источника питания | Драйвер внешний |
| Тип подключения | Концевой |
| Класс энергоэффективности | A++ |
| Подходят для аварийного освещения | Да |
| Время работы от БАП, ч | 3 |
| Наличие автотеста | Нет |
| Пусковой ток, А | ≤24А |
| Длительность импульса, мкс | 144 |

Светотехнические характеристики

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Эффективность, лм/Вт | >140 |
| Световой поток, лм | 3500 |
| Цветовая температура, К | 4000 |
| Цвет свечения | Нейтральный белый |
| Индекс цветопередачи | >80 |
| Коэффициент пульсации | <5 |
| Тип кривой силы света | Косинусная |
| Номинальный срок службы, ч | 50 000 (L70B50) |

Механические, тепловые характеристики

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Материал корпуса | Сталь |
| Цвет корпуса | Белый |
| Тип оптики | Опаловый рассеиватель |
| Материал рассеивателя | Поликарбонат |
| Ширина, мм | 595 |
| Длина, мм | 595 |
| Высота, мм | 26 |

| | |
|---|-----------|
| Масса, кг | 1.9 |
| Ударопрочность | IK02 |
| Степень защиты IP | IP20 |
| Степень защиты оптической части | IP40 |
| Диапазон рабочих температур, °C | -20...+40 |
| Испытание нитей накаливания в соответствии со стандартом МЭК 60695-2-11 | 650/30 |
| С отверстием для циркуляции воздуха | Нет |
| Подходит для организации световых линий | Нет |
| Гарантия, лет | 5 |

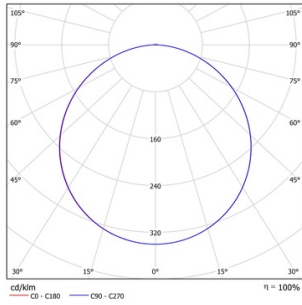
Управление

| | |
|-------------------------|-----|
| Диммирование | Нет |
| С датчиком движения | Нет |
| С датчиком освещённости | Нет |
| Протокол управления | Нет |

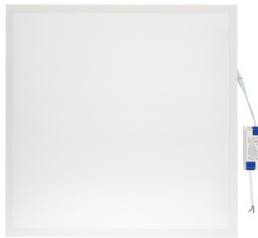
Монтаж

| | |
|---------------------|---------------------|
| Монтаж встраиваемый | Да |
| Тип потолка | T-профиль |
| Монтаж на стену | Нет |
| Монтаж подвесной | Да (с аксессуарами) |
| Монтаж накладной | Да (с аксессуарами) |

Кривые силы света



Дополнительные изображения



RS-SVET.ru

ООО «Русский Свет»,
170100, Тверская обл., г. Тверь, пр. Победы, д. 71,
пом. 5.