



WP 22 C 18W OP 840 L600 CL

Светодиодный светильник

Артикул 27072225346

Сверхпрочный, универсальный, стильный, с возможностью размещения внутри светильника дополнительного оборудования. Корпус из УФ стабилизированного самозатухающего поликарбоната или ПММА для повышенной стойкости к агрессивной среде, арматура из нержавеющей стали.

Характеристики

Наименование

WP 22 C 18W OP 840 L600 CL

Артикул

27072225346

Тип продукта

Светодиодный светильник

Электрические характеристики

Номинальное напряжение, В

AC 230

Рабочее напряжение, В

AC 198-264 / DC 180-264

Частота, Гц

50/60

Коэффициент мощности

>0,95

Класс защиты от поражения электрическим током

I

Количество полюсов

3

Сечение проводника, мм²

1

Длина кабеля, см

50

Источник питания в комплекте

Да

Тип источника питания

Драйвер встроенный

| | |
|--|---|
| Тип подключения | Концевой, с помощью герморазъемов или герметичной распределительной коробки |
| Класс энергоэффективности | A++ |
| Светотехнические характеристики | |
| Эффективность, лм/Вт | 130 |
| Световой поток, лм | 2400 |
| Цветовая температура, К | 4000 |
| Цвет свечения | Нейтральный белый |
| Индекс цветопередачи | >80 |
| Коэффициент пульсации | <1 |
| Тип кривой силы света | Косинусная |
| Угол светового пучка, град | 130 |
| Номинальный срок службы, ч | 50 000 (L70B50) |
| Механические, тепловые характеристики | |
| Материал корпуса | Поликарбонат |
| Цвет корпуса | Белый |
| Тип оптики | Опаловый рассеиватель |
| Материал рассеивателя | Закаленное стекло |
| Материал колбы | Стекло |
| Диаметр, мм | 75 |
| Длина, мм | 625 |
| Масса, кг | 0.75 |
| Ударопрочность | IK06 |
| Степень защиты IP | IP69K |
| Диапазон рабочих температур, °C | -20...+45 |
| Климатическое исполнение | УХЛ 2* |

Монтаж

| | |
|------------------|----|
| Монтаж на стену | Да |
| Монтаж подвесной | Да |
| Монтаж накладной | Да |

Дополнительные изображения



RS-SVET.ru

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