



CP 11 R 25W OP 840 W60L60 EL

Светодиодный светильник

Артикул 14061123159

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

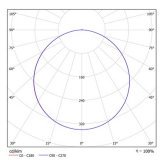
Характеристики

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	1.8	
Ударопрочность	IK02	
Степень защиты IP	IP20	
Степень защиты оптической части	IP40	
Диапазон рабочих температур, °С	0+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
Монтаж	
Монтаж встраиваемый	Да
Тип потолка	Т-профиль
Монтаж на стену	Нет
Монтаж подвесной	Да (с аксессуарами)
Монтаж накладной	Да (с аксессуарами)
Электрические характеристики	
Номинальное напряжение, В	220-240
Рабочее напряжение, В	AC 176-264 / DC 180-264
Частота, Гц	50/60
Мощность, Вт	25
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Количество полюсов	2
Сечение проводника, мм²	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	≤24A	
Длительность импульса, мкс	144	
Наименование	CP 11 R 25W OP 840 W60L60 EL	
Артикул	14061123159	
Тип продукта	Светодиодный светильник	
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)	

Кривые силы света



Дополнительные изображения









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