



CP 20 R 50W OP 940 W60L120 IP54

Светодиодный светильник

Артикул **14062024686**

Потолочная светодиодная панель с опаловым рассеивателем из поликарбоната, устойчивого к УФ и горению. Благодаря высокой эффективности позволяет добиться экономии электроэнергии до 70% по сравнению со светильниками с люминесцентными лампами. Оптимальный выбор для перехода от светильников с традиционными лампами к светодиодным приборам.

Характеристики

Наименование	CP 20 R 50W OP 940 W60L120 IP54
Артикул	14062024686
Тип продукта	Светодиодный светильник
Электрические характеристики	
Номинальное напряжение, В	AC 230
Рабочее напряжение, В	AC 176–264 / DC 180-264
Частота, Гц	50/60
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	Нет

Светотехнические характеристики

Эффективность, лм/Вт	120
Световой поток, лм	6000
Цветовая температура, К	4000
Цвет свечения	Нейтральный белый
Индекс цветопередачи	>90
Коэффициент пульсации	<5
Тип кривой силы света	Косинусная
UGR	<22
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	1195
Высота, мм	31
Масса, кг	2.9
Ударопрочность	IK02
Степень защиты IP	IP54
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40

С отверстием для циркуляции воздуха	Нет
Подходит для организации световых линий	Нет
Гарантия, лет	5

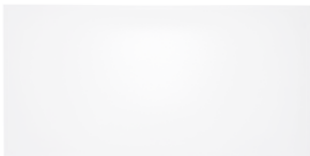
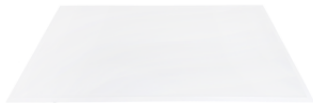
Управление

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)

Дополнительные изображения





RS-SVET.ru

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