



## CP 02 R 30W OP 840 W60L60

### Светодиодный светильник

#### Артикул 14060223132

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 02 R 30W OP 840 W60L60
Артикул	14060223132
Тип продукта	Светодиодный светильник
<b>Электрические характеристики</b>	
Номинальное напряжение, В	220-240
Рабочее напряжение, В	AC 176-264 / DC 198-264
Частота, Гц	50/60
Мощность, Вт	30
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Количество полюсов	2
Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	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	3600
Цветовая температура, К	4000
Цвет свечения	Нейтральный белый
Индекс цветопередачи	>80
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
Ширина, мм	595
Длина, мм	595
Высота, мм	26
Масса, кг	1.4
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

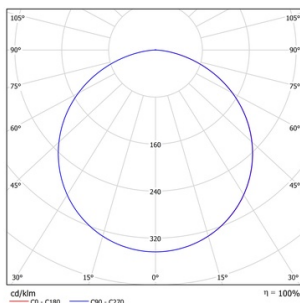
### Управление

Диммирование	Нет
С датчиком движения	Нет
С датчиком освещённости	Нет

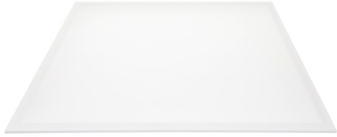
### Монтаж

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.