

CP 10 R 36W OP 840 W60L60

Светодиодный светильник

Артикул 14061023059

Потолочная светоизодная 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 светоизодным приборам.

Характеристики

Монтаж	
Монтаж встраиваемый	Да
Тип потолка	Т-профиль
Монтаж на стену	Нет
Монтаж подвесной	Да (с аксессуарами)
Монтаж накладной	Да (с аксессуарами)
<hr/>	
<hr/>	
Наименование	CP 10 R 36W OP 840 W60L60
Артикул	14061023059
Тип продукта	Светодиодный светильник
<hr/>	
<hr/>	
Электрические характеристики	
Номинальное напряжение, В	AC 230
Рабочее напряжение, В	AC 176-264 / DC 180-264

Частота, Гц	50/60
Мощность, Вт	36
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
Длительность импульса, мкс	154

Светотехнические характеристики

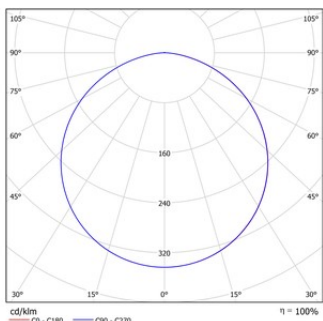
Эффективность, лм/Вт	120
Световой поток, лм	4300
Цветовая температура, К	4000
Цвет свечения	Нейтральный белый
Индекс цветопередачи	>80
Коэффициент пульсации	<5
Тип кривой силы света	Косинусная
UGR	<22
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

Механические, тепловые характеристики

Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	Белый

Тип оптики	Опаловый рассеиватель
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Ширина,мм	595
Длина, мм	595
Высота, мм	26
Масса, кг	1.4
Ударопрочность	IK02
Степень защиты IP	IP40
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40
Испытания раскаленной проволокой на воспламеняемость согласно ГОСТ МЭК 60695-2-11	650/30
С отверстием для циркуляции воздуха	Нет
Подходит для организации световых линий	Нет
Гарантия, лет	5
<hr/>	
Управление	
Диммирование	Нет
С датчиком движения	Нет
С датчиком освещённости	Нет

Кривые силы света



Дополнительные изображения



RS-SVET.ru

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