



CP 20 C 36W OP 940 W60L60

Светодиодный светильник

Артикул 14061023246

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 C 36W OP 940 W60L60
Артикул	14061023246
Тип продукта	Светодиодный светильник
Электрические характеристики	
Номинальное напряжение, В	220-240
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	4300
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	600
Длина, мм	600
Высота, мм	42
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

Управление

Диммирование	Нет
С датчиком движения	Нет
С датчиком освещённости	Нет

Монтаж

Монтаж встраиваемый	Нет
Монтаж на стену	Нет
Монтаж подвесной	Да (с аксессуарами)
Монтаж накладной	Да

Дополнительные изображения





RS-SVET.ru

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