







## CP 20 R 36W OP 940 W30L120 EL IP54

## Светодиодный светильник

#### Артикул 14062024371

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 36W OP 940 W30L120 EL IP54
Aptivora	14062024371
Артикул	14002024371
Тип продукта	Светодиодный светильник
Электрические характеристики	
Номинальное напряжение, В	AC 230
Рабочее напряжение, В	AC 176-264 / DC 180-264
Частота, Гц	50/60
Мощность, Вт	36
мощность, вт	30
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Количество полюсов	2
Сечение проводника, мм²	0,75
Длина кабеля, см	12
A THE TRACE OF THE PROPERTY OF	14

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
Светотехнические характеристики	
Эффективность, лм/Вт	120
Световой поток, лм	4300
Цветовая температура, К	4000
Цвет свечения	Нейтральный белый
Индекс цветопередачи	>90
Коэффициент пульсации	<5
Коэффициент пульсации Тип кривой силы света	<5 Косинусная
Тип кривой силы света	Косинусная
Тип кривой силы света UGR	Косинусная <22
Тип кривой силы света UGR	Косинусная <22
Тип кривой силы света  UGR  Номинальный срок службы, ч	Косинусная <22
Тип кривой силы света  UGR  Номинальный срок службы, ч  Механические, тепловые характеристики	Косинусная <22 50 000 (L70B50)
Тип кривой силы света  UGR  Номинальный срок службы, ч  Механические, тепловые характеристики  Материал корпуса	Косинусная <22 50 000 (L70B50)  Сталь
Тип кривой силы света  UGR  Номинальный срок службы, ч  Механические, тепловые характеристики  Материал корпуса  Цвет корпуса	Косинусная <22 50 000 (L70B50)  Сталь Белый
Тип кривой силы света  UGR  Номинальный срок службы, ч  Механические, тепловые характеристики  Материал корпуса  Цвет корпуса  Тип оптики	Косинусная <22 50 000 (L70B50)  Сталь Белый Опаловый рассеиватель
Тип кривой силы света  UGR  Номинальный срок службы, ч  Механические, тепловые характеристики  Материал корпуса  Цвет корпуса  Тип оптики  Материал рассеивателя	Косинусная <22 50 000 (L70B50)  Сталь Белый Опаловый рассеиватель Поликарбонат
Тип кривой силы света  UGR  Номинальный срок службы, ч  Механические, тепловые характеристики  Материал корпуса  Цвет корпуса  Тип оптики  Материал рассеивателя  Ширина,мм	Косинусная <22 50 000 (L70B50)  Сталь Белый Опаловый рассеиватель Поликарбонат 295

Ударопрочность	IK02
Степень защиты IP	IP54
Диапазон рабочих температур, °С	0+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	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.