



## WP 02 C 36W OP 865 L1200

### Светодиодный светильник

Артикул 15070223085

Современные светодиодные осветительные приборы для применения в зонах с повышенным содержанием пыли и влаги. Прочный поликарбонатный корпус в сочетании с высокими параметрами по привлекательным ценам.

### Характеристики

Наименование	WP 02 C 36W OP 840 L1200
Артикул	15070223085
Тип продукта	Светодиодный светильник

#### Электрические характеристики

Номинальное напряжение, В	220-240
Рабочее напряжение, В	AC/DC 198-264
Частота, Гц	50/60
Мощность, Вт	36.0
Коэффициент мощности	>0,9
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Количество полюсов	2
Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	0,5-1,5
Источник питания в комплекте	Да
Тип источника питания	Драйвер встроенный

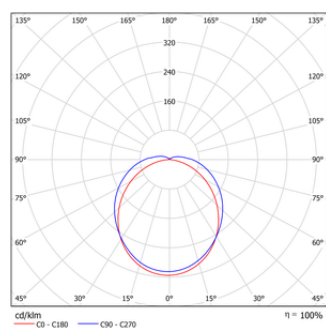
Тип подключения	Соединители внешние быстросъемные, герметичные
Класс энергоэффективности	A++
Защита от перенапряжения, кВ	L-N:1кВ, L/N-PE:2кВ
Светотехнические характеристики	
Эффективность, лм/Вт	122
Световой поток, лм	4400
Цветовая температура, К	6500
Цвет свечения	Холодный белый
Индекс цветопередачи	>80
Коэффициент пульсации	<5
Тип кривой силы света	Косинусная
Угол светового пучка, град	120
SDCM	<4
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)
Механические, тепловые характеристики	
Материал корпуса	Поликарбонат
Цвет корпуса	Серый
Тип оптики	Отсутствует
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Ширина,мм	70
Длина, мм	1200
Высота, мм	72
Масса, кг	0.83
Ударопрочность	IK08
Степень защиты IP	IP65

Диапазон рабочих температур, °C	-20...+45
Гарантия, лет	5

## Монтаж

Монтаж подвесной	Да
Монтаж накладной	Да
Быстроподключаемый герморазъем	Да

## Кривые силы света



## Дополнительные изображения





**RS-SVET.ru**

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