



WP 10 C 36W OP 840 L1200 EL G2

Светодиодный светильник

Артикул 27071025248

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 10 C 36W OP 840 L1200 EL G2
Артикул	27071025248
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	36.0
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Количество полюсов	2
Сечение проводника, мм ²	1,0-2,5
Источник питания в комплекте	Да
Тип источника питания	Драйвер встроенный

Тип подключения	Соединители внешние быстросъемные, герметичные
Класс энергоэффективности	A++
Подходят для аварийного освещения	Да
Время работы от БАП, ч	3
Наличие автотеста	Да

Светотехнические характеристики

Эффективность, лм/Вт	150
Световой поток, лм	5400
Цветовая температура, К	4000
Цвет свечения	Нейтральный белый
Индекс цветопередачи	>80
Коэффициент пульсации	<1
Тип кривой силы света	Косинусная
Угол светового пучка, град	120
SDCM	<3
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

Механические, тепловые характеристики

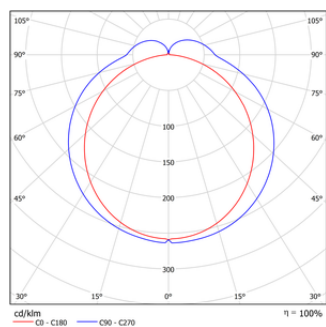
Материал корпуса	Поликарбонат
Цвет корпуса	Белый
Тип оптики	Опаловый рассеиватель
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Ширина, мм	62
Длина, мм	1144
Высота, мм	57
Масса, кг	1.05

Ударопрочность	IK08
Степень защиты IP	IP65
Диапазон рабочих температур, °C	0...+50
Климатическое исполнение	УХЛ 2*
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.