



WP 14 C 20W OP 840 L600 EL CL

Светодиодный светильник

Артикул 27071425399

Светильник повышенной защиты с корпусом из экструзионного алюминия, стальными гермовводами и закаленным стеклом. Подходит для пожароопасных зон П-I,II,IIa. Базовый набор размеров и мощностей включает в себя несколько вариантов светораспределения, в том числе опаловое стекло для комфорtnого света. Есть модели с БАП, доступны версии с датчиком движения и с управлением по DALI-2. Световая отдача до 160 лм/Вт.

Характеристики

Наименование WP 14 C 20W OP 840 L600 EL CL

Артикул 27071425399

Тип продукта Светодиодный светильник

Электрические характеристики

Номинальное напряжение, В AC 230

Рабочее напряжение, В AC 198-264 / DC 180-264

Частота, Гц 50/60

Мощность, Вт 20.0

Коэффициент мощности >0,95

Класс защиты от поражения электрическим током I

Количество полюсов 3

Сечение проводника, мм² 1

Длина кабеля, см 100

Источник питания в комплекте	Да
Тип источника питания	Драйвер встроенный
Тип подключения	Концевой, с помощью герморазъемов или герметичной распределительной коробки
Класс энергоэффективности	А++
Подходит для аварийного освещения	Да
Время работы от БАП, ч	3
Наличие автотеста	Нет
Пусковой ток, А	32.0
Длительность импульса, мкс	190
<hr/>	
Светотехнические характеристики	
Эффективность, лм/Вт	130
Световой поток, лм	2600
Цветовая температура, К	4000
Цвет свечения	Нейтральный белый
Индекс цветопередачи	>80
Коэффициент пульсации	<1
Угол светового пучка, град	120
Номинальный срок службы, ч	100 000 (L80B20)
<hr/>	
Механические, тепловые характеристики	
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Серый
Тип оптики	Опаловый рассеиватель
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Ширина,мм	70
Длина, мм	600

Высота, мм	65
Масса, кг	1.0
Ударопрочность	IK10
Степень защиты IP	IP66
Диапазон рабочих температур, °C	0...+50
Климатическое исполнение	УХЛ 4*
Гарантия, лет	5
<hr/>	
Монтаж	
Монтаж на стену	Да
Монтаж подвесной	Да
Монтаж накладной	Да
<hr/>	



RS-SVET.ru

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