



## WP 22 C 18W OP 840 L600 PMMA

### Светодиодный светильник

#### Артикул 15072223444

Сверхпрочный, универсальный, стильный, с возможностью размещения внутри светильника дополнительного оборудования. Корпус из УФ стабилизированного самозатухающего поликарбоната или ПММА для повышенной стойкости к агрессивной среде, арматура из нержавеющей стали.

### Характеристики

Наименование	WP 22 C 18W OP 840 L600 PMMA
Артикул	15072223444
Тип продукта	Светодиодный светильник
<b>Электрические характеристики</b>	
Номинальное напряжение, В	220-240
Рабочее напряжение, В	176-264
Частота, Гц	50/60
Напряжение питания	Переменный
Мощность, Вт	18
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Количество полюсов	3
Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	0,5
Длина кабеля, см	50

Источник питания в комплекте	Да
Тип источника питания	Драйвер встроенный
Тип подключения	Концевой, с помощью герморазъемов или герметичной распределительной коробки
Класс энергоэффективности	A++

#### Светотехнические характеристики

Эффективность, лм/Вт	160
Световой поток, лм	2880
Цветовая температура, К	4000
Цвет свечения	Нейтральный белый
Индекс цветопередачи	>80
Коэффициент пульсации	<1
Тип кривой силы света	Косинусная
Угол светового пучка, град	130
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

#### Механические, тепловые характеристики

Материал корпуса	ПММА
Цвет корпуса	Белый
Тип оптики	Опаловый рассеиватель
Материал рассеивателя	ПММА
Диаметр, мм	75
Длина, мм	625
Масса, кг	0.75
Ударопрочность	IK08
Степень защиты IP	IP69K
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+45

Гарантия, лет

5

---

Монтаж

---

Монтаж на стену

Да

Монтаж подвесной

Да

Монтаж накладной

Да

---

### Дополнительные изображения



**RS-SVET.ru**

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