



WP 22 C 18W OP 840 L600 PMMA

Светодиодный светильник

Артикул 27072225330

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	27072225330
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	18.0
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Количество полюсов	3
Сечение проводника, мм ²	1
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	2900
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
Климатическое исполнение	УХЛ 2*

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.