



WP 22 C 36W M 840 L1200 EL PMMA

Светодиодный светильник

Артикул 27072225344

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 36W M 840 L1200 EL PMMA

Артикул 27072225344

Тип продукта Светодиодный светильник

Электрические характеристики

Номинальное напряжение, В AC 230

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

Частота, Гц 50/60

Коэффициент мощности >0,95

Класс защиты от поражения электрическим током I

Количество полюсов 3

Сечение проводника, мм² 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++
Подходят для аварийного освещения	Да
Время работы от БАП, ч	3
Наличие автотеста	Да
<hr/>	
Светотехнические характеристики	
Эффективность, лм/Вт	160
Световой поток, лм	5800
Цветовая температура, К	4000
Цвет свечения	Нейтральный белый
Индекс цветопередачи	>80
Коэффициент пульсации	<1
Тип кривой силы света	Косинусная
Угол светового пучка, град	60
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)
<hr/>	
Механические, тепловые характеристики	
Материал корпуса	ПММА
Цвет корпуса	Белый
Тип оптики	Опаловый рассеиватель
Материал рассеивателя	ПММА
Диаметр, мм	75
Длина, мм	1225
Масса, кг	1.25
Ударопрочность	IK08
Степень защиты IP	IP69K

Диапазон рабочих температур, °С

0...+45

Климатическое исполнение

УХЛ 2*

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.