



**FD 22 R 12 VW 930 D75 BK IP44**

## Светодиодный светильник

Артикул 11042223870

## Характеристики

## Монтаж

Монтаж встраиваемый	Да
Монтаж на стену	Нет
Монтаж подвесной	Нет
Монтаж накладной	Нет

## Механические, тепловые характеристики

Материал корпуса Алюминий

Тип оптики Опаловый рассеиватель

Материал рассеивателя Поликарбонат

Диаметр, мм 83

Ширина мм 75

Русско-японский словарь

Massa, et al. 93

Y 11/2018

© 2014 Pearson Education, Inc. All Rights Reserved. May not be copied, scanned, or duplicated, in whole or in part. Due to electronic rights, some third party content may be suppressed from the eBook and/or eChapter(s). Editorial review has determined that any suppressed content does not materially affect the overall learning experience. Pearson Education, Inc. reserves the right to remove additional content at any time if subsequent rights restrictions require it.

Диапазон рабочих температур, °C	0...+40
Гарантия, лет	5
<b>Светотехнические характеристики</b>	
Эффективность, лм/Вт	120
Световой поток, лм	1200
Цветовая температура, K	3000
Цвет свечения	Теплый белый
Индекс цветопередачи	>90
Коэффициент пульсации	<5
Угол светового пучка, град	100
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)
<b>Электрические характеристики</b>	
Номинальное напряжение, В	AC 230
Рабочее напряжение, В	AC 198-264
Частота, Гц	50/60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Количество полюсов	2
Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	0,75
Длина кабеля, см	15
Источник питания в комплекте	Да
Тип источника питания	Драйвер внешний
Тип подключения	Концевой
Класс энергоэффективности	A+
Подходят для аварийного освещения	Нет

---

---

---

Наименование	FD 22 R 12 VW 930 D75 BK IP44
Артикул	11042223870
Тип продукта	Светодиодный светильник

---

### Дополнительные изображения



**RS-SVET.ru**

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