



## FL 22 C 600W N2 850 GR

### Светодиодный светильник

#### Артикул 30082225200

Прожектор для наружного освещения высокой мощности до 800 Вт. Усиленная конструкция корпуса, испытанная на вибрацию 3G, имеет специальную геометрию с повышенной устойчивостью к ветровой нагрузке. Покрытие корпуса испытано на солевой туман 500 часов. Используется надежный уличный драйвер высокой мощности и дополнительный блок защиты от импульсных перенапряжений до 10 кВ.

### Характеристики

Наименование	FL 22 C 600W N2 850 GR
Артикул	30082225200
Тип продукта	Светодиодный светильник
<b>Электрические характеристики</b>	
Номинальное напряжение, В	AC 230
Рабочее напряжение, В	AC/DC 100-305
Частота, Гц	50/60
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Количество полюсов	3
Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	1,5
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	A+
Защита от перенапряжения, кВ	10
Пусковой ток, А	220.0
Длительность импульса, мкс	300

#### Светотехнические характеристики

Эффективность, лм/Вт	140
Световой поток, лм	84000
Цветовая температура, К	5000
Цвет свечения	Нейтральный белый
Индекс цветопередачи	>80
Коэффициент пульсации	<5
Угол светового пучка, град	36
Номинальный срок службы, ч	120 000 (L70B50)

#### Механические, тепловые характеристики

Материал корпуса	Алюминий ADC12
Цвет корпуса	Серый
Тип оптики	Групповая линза
Материал линзы	Поликарбонат, стойкий к УФ
Ширина, мм	589
Длина, мм	570
Высота, мм	60
Масса, кг	9.8
Ударопрочность	IK08

Степень защиты IP	IP66
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+50
Климатическое исполнение	УХЛ 1*
Гарантия, лет	5

#### Монтаж

Монтаж накладной	Да
Монтаж на опору	Да (с аксессуарами)
Угол наклона по вертикали, гр	+/- 180

#### Дополнительные изображения



**RS-SVET.ru**

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