



FL 22 C 400W M 840 GR

Светодиодный светильник

Артикул 30082225186

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 400W M 840 GR
Артикул	30082225186
Тип продукта	Светодиодный светильник
Электрические характеристики	
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 ²	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	110.0
Длительность импульса, мкс	300

Светотехнические характеристики

Эффективность, лм/Вт	140
Световой поток, лм	56000
Цветовая температура, К	4000
Цвет свечения	Нейтральный белый
Индекс цветопередачи	>80
Коэффициент пульсации	<5
Угол светового пучка, град	60
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	474
Высота, мм	60
Масса, кг	8.4
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.