



FL 22 C 400W AM1 840 GR

Светодиодный светильник

Артикул 30082225188

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 AM1 840 GR
Артикул	30082225188
Тип продукта	Светодиодный светильник
Электрические характеристики	
Номинальное напряжение, В	AC 230
Рабочее напряжение, В	AC/DC 100-305
Частота, Гц	50/60
Мощность, Вт	400
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Количество полюсов	3
Сечение проводника, мм²	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	130
Световой поток, лм	52000
Цветовая температура, К	4000
Цвет свечения	Нейтральный белый
Индекс цветопередачи	>80
Коэффициент пульсации	<5
Оптика	Асимметричная широкая
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



