

## Светодиодный светильник FAROS FG 601-60 55W



AvizInfo.ru

Набережные Челны, Россия

### ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ (60 месяцев)

На сайте указана максимальная розничная цена. По вопросам получения скидки звоните по указанным телефонам, а также можете написать на указанную почту.

Предлагаемая нами продукция соответствует всем стандартам качества и имеет все необходимые сертификаты. весь товар мы получаем от производителя, что соответственно делает его стоимость более доступной для конечного потребителя.

Данная серия светильников предназначена для гипермаркетов, складских помещений. Специальные линзовые отражатели позволяют распределить свет на стеллажи, давая максимальную освещенность по всей высоте стеллажа. Данные светильники могут собираться в магистраль длиной до 90м., т. е. отсутствует необходимость покупки кабеля, лотков монтажных, подвесов и других материалов для монтажа. Все это удешевляет стоимость монтажных работ

Технические характеристики:

1. Срок гарантии : 5 ( пять ) лет
2. Габаритные размеры д\*ш\*в мм : 1750\*116\*64
3. Удельная мощность светильника : Не более 55 Вт/м
4. Удельный световой поток : Не менее 7500 лм/м
5. Эффективность : Не менее 150 лм/Вт
6. Коэффициент пульсации : Не более 10%
7. Цветовая температура : 4000/3000/5000К. Допустимое отклонение для светильников одной модели +/- 150 K
8. Кривая силы света по ГОСТ 17677-82 : Л (полуширокая)
9. Индекс цветопередачи светильника: Ra>80
10. Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96 : IP33
11. Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ РМЭК 60598-1-03 : I
12. Корпус: Металлический. Формат: линейный. Комплектация по требованию для подвеса и для монтажа на потолок или лоток: стальной трос, крюки, клипсы, потолочные скобы из нержавеющей стали.
13. Светорассеиватель : Поликарбонат, устойчивый к УФ, или 3D-линзы. Корпус и светорассеиватель должны быть конструктивно закреплены между собой. Драйвер : Заводского изготовления, коэффициент мощности не ниже 0,95, стабилизирован по входной мощности и выходному току, должен иметь возможность поддержания стабильных параметров работы светильника в диапазоне напряжений 176-264 В. Размещение в корпусе светильника. Электромагнитная совместимость должна соответствовать ГОСТ Р51317.3.2.-2006 (Разд. 6, 7), ГОСТ Р51317.3.3.-2008, ГОСТ Р51318.15-99.

Возможность комплектации блоком бесперебойного питания, рассчитанным на время работы светильника в аварийном режиме не менее 1 часа

ООО "ФАРОС-Поволжье"

8(495) 532-70-44

Алтуфьевское шоссе, 95