

Светильник светодиодный TL-AGRO TOPLIGHT 300 D120 R4

60 770P

Артикул: УТ000024625

Мощность, Вт: 300.4

Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с: 606

Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная

Назначение: R4

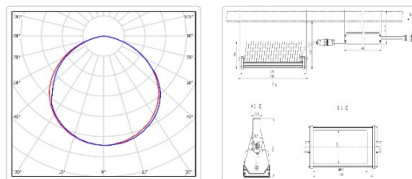
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Мощность, Вт: | 300.4 |
| Количество светодиодов, шт: | 160 |
| Кривая силы света (КСС): | D (120°) косинусная |
| Цветовая температура, К: | 0 |
| Индекс цветопередачи CRI: | 0 |
| Ресурс светодиодов, ч: | 0 |



Электрические характеристики

| | |
|---|---|
| Время включения светильника, с: | 0.5 |
| Диммирование: | Да |
| Напряжение питания, В: | 200-415В AC |
| Частота, Гц: | 47 Гц - 63 Гц |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ: | 0,9 |
| Частота, Гц: | 47 Гц - 63 Гц |
| Защита от 380, В: | Нет |
| Защита от холостого хода: | есть |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 4 кВ линия-линия, 6 кВ линия-заземление |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %: | 5 |
| Гальваническая изоляция: | Нет |
| Пробивное напряжение, кВ AC: | > 1,5 кВ AC |
| Класс защиты от поражения электрическим током: | 1 |

Эксплуатационные характеристики

| | |
|-----------------------------------|---|
| Материал корпуса: | Алюминий |
| Материал рассеивателя: | Закалённое стекло, толщина 4 мм - класс стойкости к удару мягким телом СМЗ, ГОСТ 30698-2014 |
| Защитная оптическая часть | Нет |
| Способ крепления светильника: | Подвесной |
| Степень защиты светильника, IP : | 66/67 |
| Степень защиты оболочки (корпус): | IK09 |
| Степень защиты оболочки (стекло): | IK09 |
| Температура эксплуатации, °C: | от -40° до +40° |
| Вид климатического исполнения: | У4 |
| Гарантия, мес: | 60 |

Массогабаритные характеристики

| | |
|--|-------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм: | 371x153x100 |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 391x153x212 |
| Масса нетто, кг: | 5.1 |
| Светильников в коробке, шт: | 1 |
| Объем коробки, м3: | 0.028 |
| Масса брутто, кг: | 5.4 |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм: | 880x190x170 |

СКАЧАТЬ

IES файл

Паспорт светильника

Сертификат соответствия

Сертификат



Инструкции

BIM-модель

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

