

Светильник светодиодный TL-STREET PLUS RUS 135 750 SW

27 380Р

Артикул: УТ000016311

Мощность, Вт: 134.2

Световой поток, Лм 21058

Световая эффективность, Лм/Вт: 156.9

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): SW (Широкая боковая)

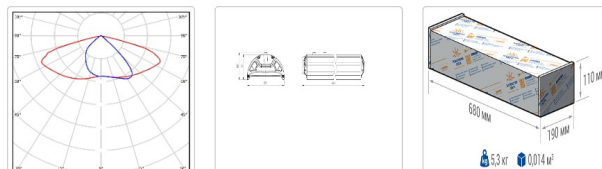
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	134.2
Световой поток светодиодного модуля, Лм	22991
Световой поток, Лм	21058
Световая эффективность, Лм/Вт:	156.9
Количество светодиодов, шт:	240
Кривая силы света (КСС):	SW (Широкая боковая)
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Ресурс светодиодов, ч:	100000



Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176-264 В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0.98
Грозозащита:	Да
Термозащита:	Есть
Защита от 3Ф0, В:	Да
Защита от холостого хода:	Восстанавливается
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ (L-N), 6 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 1%
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1.5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	вход-выход > 200 МОм; вход-земля > 200 МОм; выход-земля > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Консоль Ø30mm - Ø52mm
Степень защиты светильника, IP:	66/67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °C:	от -40° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	644x173x93
Масса нетто, кг:	5
Светильников в коробе, шт:	1
Объем коробки, м³:	0.014
Масса брутто, кг:	5.3
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	680x190x110

СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

