

Светильник светодиодный TL-STREET PLUS RUS 210 740 W

33 880 P

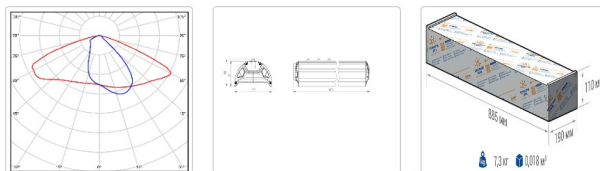
Артикул: **УТ000014366**
 Мощность, Вт: 205.2
 Световой поток, Лм 32198
 Световая эффективность, Лм/Вт: 158.5
 Индекс цветопередачи CRI: 70
 Цветовая температура, К: 4000
 Кривая силы света (КСС): W (145°x60°) широкая боковая
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	205.2
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	36178
Световой поток, Лм	32198
Световая эффективность, Лм/Вт:	158.5
Количество светодиодов, шт:	384
Кривая силы света (КСС):	W (145°x60°) широкая боковая
Цветовая температура, К:	4000
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:	≥0.97
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:	844x173x93
Масса нетто, кг:	6.54
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.018
Масса брутто, кг:	7.3
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	885x190x110

СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

