

Светильник светодиодный TL-LINE RUS 55 M OPL 850

11 330P

Артикул: УТ000015450

Мощность, Вт: 52.5

Световой поток, Лм 5721

Световая эффективность, Лм/Вт: 109

Индекс цветопередачи CRI: 80

Цветовая температура, К: 5000

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

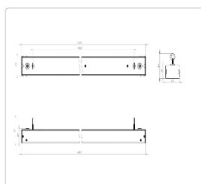
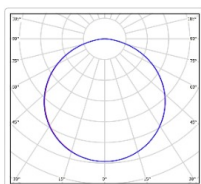
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	52.5
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	8292
Световой поток, Лм	5721
Световая эффективность, Лм/Вт:	109
Количество светодиодов, шт:	240
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	80
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ

Декларация о соответствии ЕАС

Паспорт светильника

Сертификат соответствия

Сертификат



BIM-модель

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	198-253В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥0.97
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	1 кВ (L-N), 2 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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Металл с полимерным покрытием
Материал рассеивателя:	Поликарбонат
Способ крепления светильника:	Винт кольцо
Степень защиты светильника, IP :	20
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ4
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	1483x63x47
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	1483x63x62
Масса нетто, кг:	2.2
Светильников в коробке, шт:	2
Объем коробки, м3:	0.022
Масса брутто, кг:	4.8
Габариты коробки ДхШхВ, мм	1610x155x90