

Светильник светодиодный TL-LINE RUS 40 M OPL 850

8 620P

Артикул: УТ000015446

Мощность, Вт: 39.4

Световой поток, Лм 4291

Световая эффективность, Лм/Вт: 108.9

Индекс цветопередачи CRI: 80

Цветовая температура, К: 5000

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

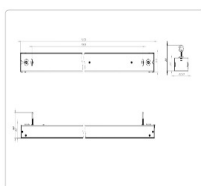
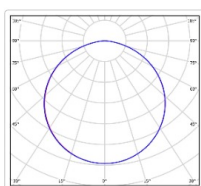
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	39.4
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	6219
Световой поток, Лм	4291
Световая эффективность, Лм/Вт:	108.9
Количество светодиодов, шт:	180
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



Dwg файл



BIM-модель

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	198В-242В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0.96
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:	1103x63x47
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	1103x63x62
Масса нетто, кг:	1.7
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.008
Масса брутто, кг:	1.9
Габариты коробки ДхШхВ, мм	1290x90x73