

Светильник светодиодный TL-LINE RUS 17 M OPL 850

4 380 P

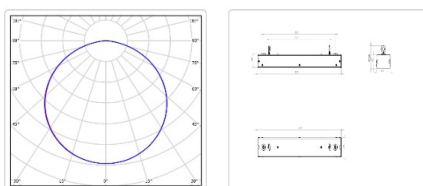
Артикул: УТ000015442
 Мощность, Вт: 15.6
 Световой поток, Лм 1643
 Световая эффективность, Лм/Вт: 105.3
 Индекс цветопередачи CRI: 80
 Цветовая температура, К: 5000
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	15.6
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	2382
Световой поток, Лм	1643
Световая эффективность, Лм/Вт:	105.3
Количество светодиодов, шт.	60
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:	0.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176-264 В AC
Частота, Гц:	50 - 60 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	0,95 при нагрузке более 50 %
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:	> 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:	373х63х47
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	373х63х62
Масса нетто, кг:	0.7
Светильников в коробке, шт:	2
Объем коробки, м3:	0.005
Масса брутто, кг:	1.6
Габариты коробки ДхШхВ, мм	500x137x66