

## Промышленный светильник TL-SLIM 13

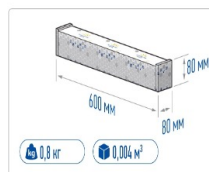
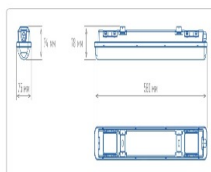
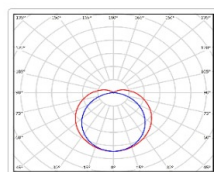
Артикул: **УТ000012229**  
 Мощность, Вт: 13.2  
 Световой поток, Лм 1703  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 129  
 Индекс цветопередачи CRI: 80  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	13.2
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	2161
Световой поток, Лм	1703
Световая эффективность, Лм/Вт:	129
Количество светодиодов, шт.	90
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	80
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<2
Ресурс светодиодов, ч:	100000



#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176В - 264В AC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	~ 0,95
Грозозащита:	Нет
Термозащита:	Нет
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	есть, восстанавливается автоматически
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	1 кВ (L-N)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<2
Гальваническая изоляция:	Нет
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	> 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	ABS пластик
Материал рассеивателя:	Стиролакрилнитрил (SAN)
Способ крепления светильника:	Монтажные скобы
Степень защиты светильника, IP :	65
Степень защиты оболочки (корпус):	IK09
Степень защиты оболочки (стекло):	IK09
Температура эксплуатации, °С:	от -20° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ2
Гарантия, мес:	60

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	580x75x74
Масса нетто, кг:	0.7
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.004
Масса брутто, кг:	0.8
Габариты коробки ДхШхВ, мм	600x80x80

### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

