

Промышленный светильник TL-SLIM RUS 28

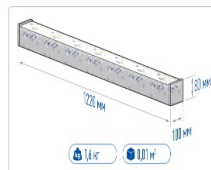
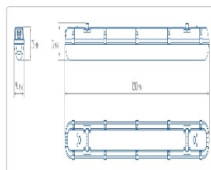
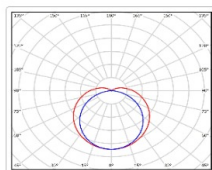
Артикул: УТ000015369
Мощность, Вт: 26.2
Световой поток, Лм 3788
Световая эффективность, Лм/Вт: 144.6
Индекс цветопередачи CRI: 80
Цветовая температура, К: 5000
Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	26.2
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	4795
Световой поток, Лм	3788
Световая эффективность, Лм/Вт:	144.6
Количество светодиодов, шт.	180
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	80
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 1%
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:	≥ 0.98
Грозозащита:	Нет
Термозащита:	отсутствует
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	Восстанавливается
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

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:	1200x94x75
Масса нетто, кг:	1.4
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.01
Масса брутто, кг:	1.6
Габариты коробки ДхШхВ, мм	1220x100x80

СКАЧАТЬ



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

