

Светильник светодиодный TL-Office RUS 15 GR 588x190 PRS 850

3 980P

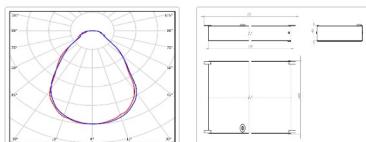
Артикул: УТ000015306
 всегда, дизайн: 15.6
 Световой поток, Лм 1920
 Световая эффективность, Лм/Вт: 123.1
 Индекс цветопередачи CRI: 80
 Цветовая температура, К: 5000
 Кривая света (КСС): Г (80°) глубокая
 босс, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

всегда, дизайн:	15.6
Световой поток светодиодного модуля, Лм	2399
Световой поток, Лм	1920
Световая эффективность, Лм/Вт:	123.1
Количество светодиодов, шт:	54
Кривая света (КСС):	Г (80°) глубокая
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	80
Ресурс светодиодов, ч:	100000



Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0,5
Диммирование:	мальчишка
Напряжение питания, В:	176-264 В AC
Микро, эмоция:	50 - 60°
Коэффициент производительности ИП, cosφ:	0,95 при содержании более 50 %
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	1 кВ (LN), 2 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробное напряжение, кВ переменного тока:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление выполнению, МОм:	> 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Металл
Материал рассеивателя:	Полистирол
Способ крепления светильника:	Встраиваемый / Универсальный
Степень защиты светильника, IP:	20
Температура эксплуатации, °C:	от -25° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ4
босс, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	588x190x40
Масса нетто, кг:	1.4
Светильников в коробе, шт:	2
Объем коробки, м3:	0,012
Масса брутто, кг:	3
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	630x215x90

СКАЧАТЬ



IES CMI



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



мок

Dwg asso

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

