

Светильник светодиодный TL-OFFICE 30 950 PRS IP54 EM

Артикул: УТ000019189

Мощность, Вт: 31.4

Световой поток, Лм 3823

Световая эффективность, Лм/Вт: 110.7

Индекс цветопередачи CRI: 92

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): Г (80°) глубокая

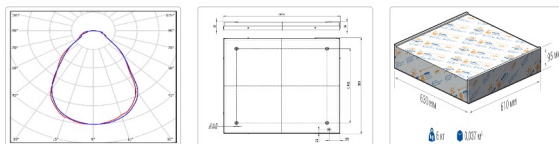
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	31.4
Световой поток светодиодного модуля, Лм	4497
Световой поток, Лм	3823
Световая эффективность, Лм/Вт:	110.7
Количество светодиодов, шт:	84
Кривая силы света (КСС):	Г (80°) глубокая
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	92
Ресурс светодиодов, ч:	100000



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:	0.98 при нагрузке более 50 %
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	1 кВ линия-линия, 2 кВ линия-заземление
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

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Металл
Материал рассеивателя:	Полистирол
Способ крепления светильника:	Встраиваемый
Степень защиты светильника, IP:	54
Температура эксплуатации, °C:	от +5° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ4
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	595x595x53
Масса нетто, кг:	3.35
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.037
Масса брутто, кг:	3.65
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	630x610x95

СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии ЕАС



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат



Dwg файл



Технические характеристики БАП



Инструкции

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

