

Прожекторный светильник TL-PROM SM 115 5K FL K20

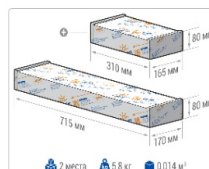
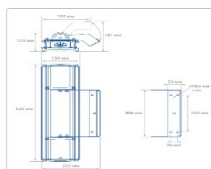
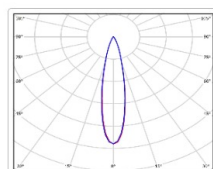
Артикул: **УТ000012922**
 Мощность, Вт: 113.2
 Световой поток, Лм 17750
 Световая эффективность, Лм/Вт: 156.8
 Индекс цветопередачи CRI: 72
 Цветовая температура, К: 5000
 Кривая силы света (КСС): К (20°) концентрированная
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	113.2
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	20205
Световой поток, Лм	17750
Световая эффективность, Лм/Вт:	156.8
Количество светодиодов, шт:	216
Кривая силы света (КСС):	К (20°) концентрированная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	5
Ресурс светодиодов, ч:	100000



Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.4
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	110В - 277В AC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0,95
Грозозащита:	Да
Термозащита:	Срабатывает при нагреве поверхности корпуса +90°C
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	есть, восстанавливается автоматически
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ (L-N), 4 кВ (L-PE, N-PE) Acc.IEC61000-4-5 & ANSI C62.41, 2 Ohm
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	5
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 4 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	> 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Поворотная скоба (угол наклона -39° +141°)
Степень защиты светильника, IP :	67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	632x150x76
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	632x192x197
Масса нетто, кг:	5.5
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.004
Масса брутто, кг:	5.8

СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Инструкции

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

