

## Промышленный светильник TL-PROM SM 170 5K DIM K30

Артикул: УТ000009720

Мощность, Вт: 173

Световой поток, Лм 26432

Световая эффективность, Лм/Вт: 152.8

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): К (30°) концентрированная

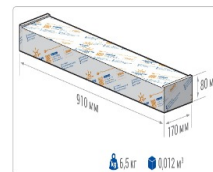
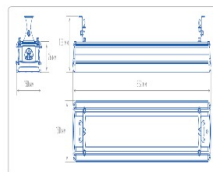
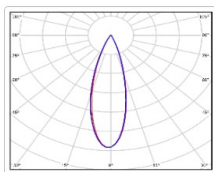
Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	173
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	30126
Световой поток, Лм	26432
Световая эффективность, Лм/Вт:	152.8
Количество светодиодов, шт:	320
Кривая силы света (КСС):	К (30°) концентрированная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤4
Ресурс светодиодов, ч:	100000



#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.4
Диммирование:	Да
Напряжение питания, В:	202В - 254В AC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0,95
Грозозащита:	Да
Термозащита:	Срабатывает при нагреве поверхности корпуса +90°С
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	есть, восстанавливается автоматически
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	6 кВ (L-N), 10 кВ (L-PE, N-PE) Стандарт IEC61000-4-5 & ANSI C62-41
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤4
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 4 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	> 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

### СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

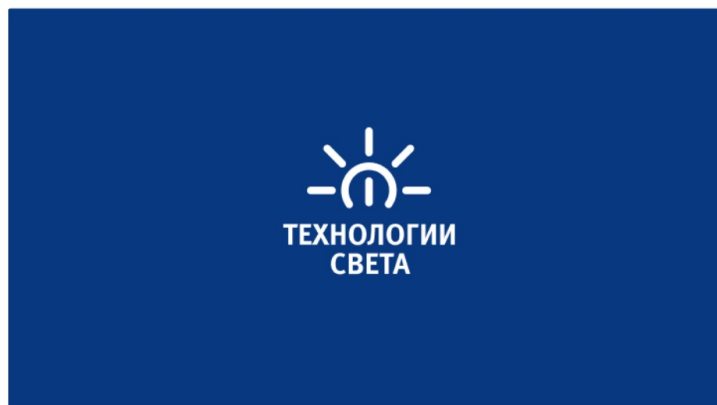


Сертификат

Dwg файл

Инструкции

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Универсальное (кронштейн/кольцо)
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

#### Массагабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	832x150x138
Масса нетто, кг:	6.1
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.012
Масса брутто, кг:	6.5
Габариты коробки ДхШхВ, мм	910x170x80