

Промышленный светильник TL-PROM APS 190 5K D

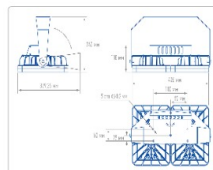
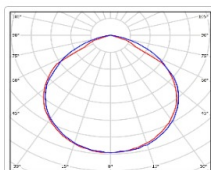
Артикул: **УТ000012321**
 Мощность, Вт: 192
 Световой поток, Лм 24480
 Световая эффективность, Лм/Вт: 127.5
 Индекс цветопередачи CRI: 72
 Цветовая температура, К: 5000
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	192
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	28138
Световой поток, Лм	24480
Световая эффективность, Лм/Вт:	127.5
Количество светодиодов, шт:	160
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	5
Ресурс светодиодов, ч:	100000



Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176В - 264В AC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	~ 0.95
Грозозащита:	Да
Термозащита:	есть
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ линия-линия, 6 кВ линия-заземление
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	5
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	> 100 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Dwg файл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Поворотная скоба (вращение на 360°)
Степень защиты светильника, IP :	67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °C:	от -40° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

Массагабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	426x330x116
Масса нетто, кг:	6
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.02
Масса брутто, кг:	6.4
Габариты коробки ДхШхВ, мм	430x365x130