

## Светильник светодиодный TL-PROM APS 35 5K FL D IE

Артикул: УТ000012226

Мощность, Вт: 34.2

Световой поток, Лм 5845

Световая эффективность, Лм/Вт: 155.4

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная

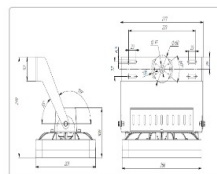
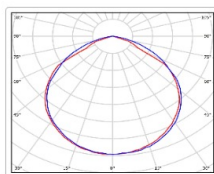
Гарантия, мес: 60



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	34.2
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	6400
Световой поток, Лм	5845
Световая эффективность, Лм/Вт:	155.4
Количество светодиодов, шт:	64
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Ресурс светодиодов, ч:	100000



## СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии ЕАС



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат



Dwg файл

### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	90-264 VAC/127-370 VDC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0,95
Грозозащита:	Нет
Термозащита:	Нет
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	Нет
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	1 кВ (L-N)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	< 1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	I/P-O/P/3 KVAC
Сопротивление изоляции, МОм:	I/P-Q/P>100M Ohms / 500VDC / 25°C/ 70% RH
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Поворотная скоба (вращение на 360°)
Степень защиты светильника, IP :	66/67
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:	266x201x108
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	277x201x219
Масса нетто, кг:	3
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0
Масса брутто, кг:	3.3

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

