

## Промышленный светильник TL-PROM APS 140 740 LC D R31

Артикул: УТ000021048

Мощность, Вт: 138.4

Световой поток, Лм 17816

Световая эффективность, Лм/Вт: 128.7

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 4000

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

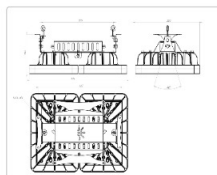
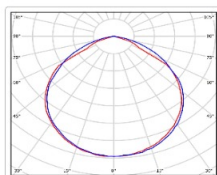
Гарантия: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	138.4
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	20674
Световой поток, ЛМ	17816
Световая эффективность, Лм/Вт:	128.7
Количество светодиодов, шт:	160
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	4
Ресурс светодиодов, ч:	100000



### СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

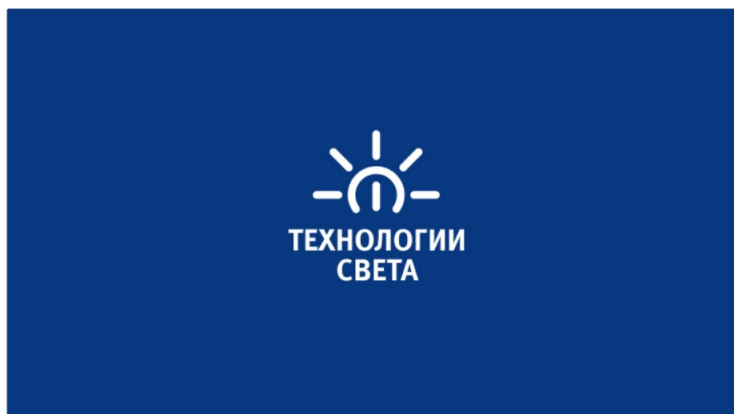


Сертификат

#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	100-305 VAC / 142-431 VDC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0,95
Грозозащита:	Нет
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	Есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	6KV/4KV
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	4
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	I/P-O/P3.75 KVAC
Сопротивление изоляции, МОм:	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C/ 70% RH
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть	Нет
Способ крепления светильника:	Поворотный кронштейн, подвесное (винт кольцо)
Степень защиты светильника, IP :	67
Температура эксплуатации, °C:	от -40° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия:	60

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	402x265x135
Масса нетто, кг:	6
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.02
Масса брутто, кг:	6.4