

Светильник светодиодный TL-PROM APS 24V LV 50 750 D

9 330Р

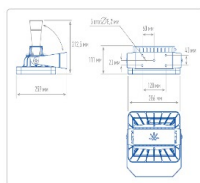
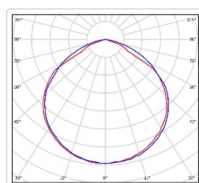
Артикул: **УТ000016077**
 Мощность, Вт: 42.5
 Световой поток, Лм 5564
 Световая эффективность, Лм/Вт: 130.9
 Индекс цветопередачи CRI: 72
 Цветовая температура, К: 5000
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	42.5
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	6251
Световой поток, Лм	5564
Световая эффективность, Лм/Вт:	130.9
Количество светодиодов, шт:	30
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

BIM-модель

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	24 В постоянного тока
Частота, Гц:	0
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	-
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	-
Гальваническая изоляция:	Нет
Пробивное напряжение, кВ АС:	-
Сопротивление изоляции, МОм:	-
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Поверотный кронштейн, подвесное (винт кольцо)
Степень защиты светильника, IP :	66/67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °С:	от -60° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	266x201x111
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	266x201x212,5
Масса нетто, кг:	2.8
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.011
Масса брутто, кг:	3.1
Габариты коробки ДхШхВ, мм	300x300x120

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

