

Светильник светодиодный TL-PROM APS 24V LV 200 750 D

32 800Р

Артикул: УТ000016083

Мощность, Вт: 170

Световой поток, Лм 22255

Световая эффективность, Лм/Вт: 130.9

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

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

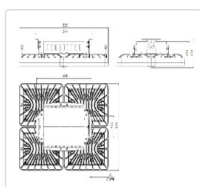
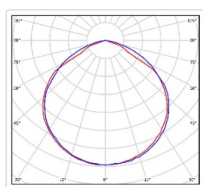
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	170
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	25005
Световой поток, Лм	22255
Световая эффективность, Лм/Вт:	130.9
Количество светодиодов, шт.:	120
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 EAC

Паспорт светильника

Сертификат соответствия

Сертификат

Dwg файл

ВМ-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 AC:	-
Сопротивление изоляции, МОм:	-
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Универсальное (кронштейн/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:	536x405x123
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	536x405x134
Масса нетто, кг:	10.7
Светильников в коробке, шт.:	1
Объем коробки, м3:	0.038
Масса брутто, кг:	11.2
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	610x405x155

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

