

Прожекторный светильник TL-PROM APS FL 560 750 K40

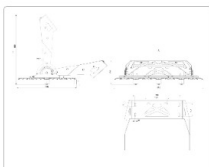
Артикул: **УТ000024399**
Мощность, Вт: 543.6
Световой поток, Лм 78992
Световая эффективность, Лм/Вт: 145.3
Индекс цветопередачи CRI: 72
Цветовая температура, К: 5000
Кривая силы света (КСС): D40 концентрированная
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	543.6
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	86141
Световой поток, Лм	78992
Световая эффективность, Лм/Вт:	145.3
Количество светодиодов, шт:	640
Кривая силы света (КСС):	D40 концентрированная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.2
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	202В-254В AC
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, %:	<1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	>1,5
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:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть	Нет
Способ крепления светильника:	Поворотная скоба (угол поворота 180° с шагом в 10°)
Степень защиты светильника, IP:	67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛП
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	816x536x55
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	816x536x659
Масса нетто, кг:	21
Светильников в коробке, шт:	1
Масса брутто, кг:	22