

Светильник светодиодный TL-PROM APS FL-RUS 100 750 D120

18 030Р

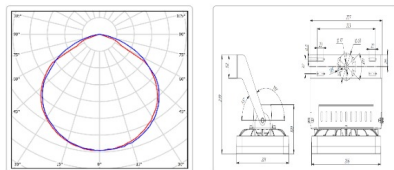
Артикул: УТ000028403
 всегда, дизайн: 104.5
 Световой поток, Лм 15430
 Световая эффективность, Лм/Вт: 147.7
 Индекс цветопередачи CRI: 70
 Цветовая температура, К: 5000
 Кривая света (КСС): D (120°) косинусная
 босс, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

всегда, дизайн:	104.5
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	17049
Световой поток, Лм	15430
Световая эффективность, Лм/Вт:	147.7
Количество светодиодов, шт:	160
Кривая света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	мальчишка
Напряжение питания, В:	176В-264В AC
Микро, эмоция:	47° - 63°
Коэффициент производительности ИП, cosφ:	~ 0,95
Грозозащита:	Да
Термозащита:	есть
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	есть, управление происходит автоматически
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ (LN), 6 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ переменного тока:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление выполнению, МОм:	> 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



1 / 2

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть:	мальчишка
Способ крепления светильника:	Поворотная скоба (вращение на 360°)
Степень защиты светильника, IP:	66/67
Степень защиты (корпус):	ИК10
Степень защиты (стекло):	ИК10
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
босс, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	266x201x108
Габариты светильника с креплениями ДхШхВ, мм:	277x201x219
Масса нетто, кг:	3.3
Светильников в коробке, шт:	1
Масса брутто, кг:	3.7