

Светильник светодиодный TL-PROM APS FL-RUS 140 750 D120

22 850Р

Артикул: УТ000028406

всегда, дизайн: 135.9

Световой поток, Лм 19465

Световая эффективность, Лм/Вт: 143.2

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 5000

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

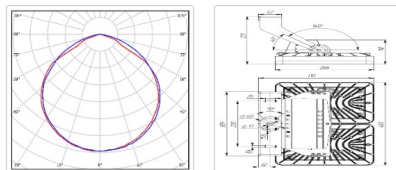
босс, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

всегда, дизайн:	135.9
Световой поток светодиодного модуля, Лм	21320
Световой поток, Лм	19465
Световая эффективность, Лм/Вт:	143.2
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
Диммирование:	мальчишка
Напряжение питания, В:	176-264В AC
Микро, эмоция:	45 - 55 см
Коэффициент производительности ИП, cosφ:	0,95
Грозазащита:	Да
Термозащита:	+100°С
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	Есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	6 кВ (LN), 10 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсации светового потока, %:	<5
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



Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть	мальчишка
Способ крепления светильника:	Поворотная скоба (угол поворота 180°)
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:	403x266x118
Габариты светильника с креплениями ДхШхВ, мм:	403x310x231
Масса нетто, кг:	6
Светильников в коробке, шт:	1
Масса брутто, кг:	6.5