

Светильник светодиодный TL-PROM APS-RUS 140 750 K30

22 480P

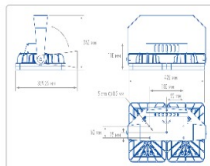
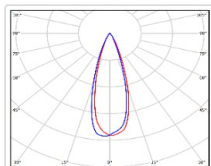
Артикул: **УТ000028576**
 Мощность, Вт: 135.9
 Световой поток, Лм 19615
 Световая эффективность, Лм/Вт: 144.3
 Индекс цветопередачи CRI: 70
 Цветовая температура, К: 5000
 Кривая силы света (КСС): D30 концентрированная
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	135.9
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	21320
Световой поток, Лм	19615
Световая эффективность, Лм/Вт:	144.3
Количество светодиодов, шт:	160
Кривая силы света (КСС):	D30 концентрированная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176-264В AC
Частота, Гц:	45 - 55 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	0,95
Грозозащита:	Да
Термозащита:	+100°C
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	Есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	6 кВ (L-N), 10 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<5
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, 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	Нет
Способ крепления светильника:	Поворотная скоба (вращение на 360°)
Степень защиты светильника, IP :	66/67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	426x266x118
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	426x266x243
Масса нетто, кг:	6
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.02
Масса брутто, кг:	6.4
Габариты коробки ДхШхВ, мм	430x365x130