

Светильник светодиодный TL-PROM-RUS 100 740 OPL DIM

17 420P

Артикул: УТ000029401

Мощность, Вт: 94.3

Световой поток, Лм 9940

Световая эффективность, Лм/Вт: 105.4

Индекс цветопередачи CRI: 70

Цветовая температура, К: 4000

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

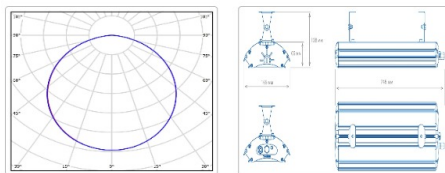
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	94.3
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	13616
Световой поток, Лм	9940
Световая эффективность, Лм/Вт:	105.4
Количество светодиодов, шт:	80
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Да
Напряжение питания, В:	176-264В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥0.95
Грозазащита:	Нет
Термозащита:	отсутствует
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	Восстанавливается
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 1%
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	вход-выход > 200 МОм; вход-земля > 200 МОм; выход-земля > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Полистирол
Защитная оптическая часть:	Нет
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 -40° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	745x165x138
Масса нетто, кг:	3.1
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.01
Масса брутто, кг:	3.3
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	820x175x70

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

