

Низковольтный светильник TL-PROM Plus 24V LV 200 5K D

Артикул: УТ000016061

Мощность, Вт: 170

Световой поток, Лм 20232

Световая эффективность, Лм/Вт: 119

Индекс цветопередачи CRI: 72

Цветовая температура, К: 5000

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

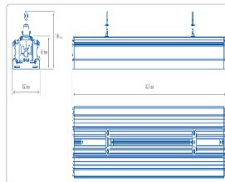
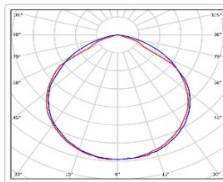
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	170
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	22732
Световой поток, Лм	20232
Световая эффективность, Лм/Вт:	119
Количество светодиодов, шт:	120
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Ресурс светодиодов, ч:	100000



Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	24 В постоянного тока
Частота, Гц:	0
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	-
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	-
Гальваническая изоляция:	Нет
Пробивное напряжение, кВ AC:	-
Сопротивление изоляции, МОм:	-
Класс защиты от поражения электрическим током:	3

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Универсальное (кронштейн/кольцо)
Степень защиты светильника, IP :	67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °С:	от -60° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	823x150x120
Масса нетто, кг:	4.56
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.012
Масса брутто, кг:	4.86
Габариты коробки ДхШхВ, мм	910x170x80

СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии ЕАС



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат



Dwg файл

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

