

Светильник светодиодный TL-WR GRID 6 940

6 420P

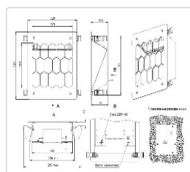
Артикул: УТ000025796
 Мощность, Вт: 6.3
 Световой поток, Лм 694
 Световая эффективность, Лм/Вт: 110.2
 Индекс цветопередачи CRI: 92
 Цветовая температура, К: 4000
 Кривая силы света (КСС): Асимметричная
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	6.3
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	774
Световой поток, Лм	694
Световая эффективность, Лм/Вт:	110.2
Количество светодиодов, шт:	18
Кривая силы света (КСС):	Асимметричная
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	92
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ

IES файл

Паспорт светильника

Сертификат соответствия

Сертификат



BIM-модель

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	220-240VAC
Частота, Гц:	50 Гц - 60 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥0.92
Грозозащита:	Нет
Термозащита:	Отсутствует
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	3 кВ (L-N)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<7
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	> 100 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Металл
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть:	Нет
Способ крепления светильника:	Встраиваемый
Степень защиты светильника, IP :	54
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °C:	от -10° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ4
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	240x220x78,5
Масса нетто, кг:	2
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.005
Масса брутто, кг:	2.3
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	250x230x85