

Светильник светодиодный TL-ROUND 17 840 OPL

3 670P

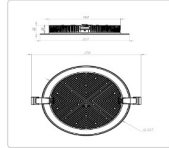
Артикул: **УТ000015482**
 Мощность, Вт: 17.3
 Световой поток, Лм 2301
 Световая эффективность, Лм/Вт: 133
 Индекс цветопередачи CRI: 80
 Цветовая температура, К: 4000
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная
 Гарантия, мес: 60




ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	17.3
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	3068
Световой поток, Лм	2301
Световая эффективность, Лм/Вт:	133
Количество светодиодов, шт.	126
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	80
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ

IES файл	Декларация о соответствии EAC	Паспорт светильника	Сертификат соответствия
			
Сертификат	Dwg файл	ВМ-модель	

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.4
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176В-264В AC/250В-370В DC
Частота, Гц:	50 - 60 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	> 0,97
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:	> 200 МОм;
Класс защиты от поражения электрическим током:	2

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литые алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Фиксированный пружинный зажим
Степень защиты светильника, IP :	20
Температура эксплуатации, °С:	от -20° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ4
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	230х230х32
Масса нетто, кг:	0.5
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.01
Масса брутто, кг:	0.7
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	350х330х85