

## Светильник светодиодный TL-ROUND H 22 830 PRS

3 650P

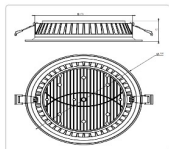
Артикул: УТ000013406  
 Мощность, Вт: 22  
 Световой поток, Лм 3021  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 137.3  
 Индекс цветопередачи CRI: 80  
 Цветовая температура, К: 3000  
 Кривая силы света (КСС): Г (80°) глубокая  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	22
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	3775
Световой поток, Лм	3021
Световая эффективность, Лм/Вт:	137.3
Количество светодиодов, шт.	126
Кривая силы света (КСС):	Г (80°) глубокая
Цветовая температура, К:	3000
Индекс цветопередачи CRI:	80
Ресурс светодиодов, ч:	100000



### СКАЧАТЬ

<a href="#">IES файл</a>	<a href="#">Декларация о соответствии EAC</a>	<a href="#">Паспорт светильника</a>	<a href="#">Сертификат соответствия</a>
			
Сертификат	Dwg файл	VIM-модель	

#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176-264 В AC
Частота, Гц:	50 - 60 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	0,95 при нагрузке более 50 %
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:	230х230х58
Масса нетто, кг:	0.82
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.01
Масса брутто, кг:	1.1
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	350х330х85