

## Светильник светодиодный TL-ROUND 22 850 OPL EM

7 520P

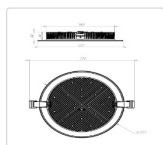
Артикул: УТ000017786  
 Мощность, Вт: 22  
 Световой поток, Лм 2926  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 133  
 Индекс цветопередачи CRI: 80  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	22
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	3775
Световой поток, Лм	2926
Световая эффективность, Лм/Вт:	133
Количество светодиодов, шт:	126
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	80
Ресурс светодиодов, ч:	100000



#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176-264 В AC
Частота, Гц:	45 - 55 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	0.98
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ (L-N), 6 кВ (L-PE, N-PE) по СТЕ МЭК 61000-4-5:2006 (IEC 61000-4-5:2005)
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:	1

#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Фиксированный пружинный зажим
Степень защиты светильника, IP:	20
Температура эксплуатации, °С:	от +5° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ4
Гарантия, мес:	60

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	230x230x32
Масса нетто, кг:	0.6
Светильников в коробе, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.01
Масса брутто, кг:	0.8
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	350x330x85

### СКАЧАТЬ

IES файл	Декларация о соответствии ЕАС	Паспорт светильника	Сертификат соответствия
Сертификат	Дwg файл	Технические характеристики БАП	Инструкции
BIM-модель			

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

