

## Офисный светильник TL-ROUND 22 OPL 850 EM 3-3,5

Артикул: УТ000017786

Мощность, Вт: 22

Световой поток, Лм 2660

Световая эффективность, Лм/Вт: 120.9

Индекс цветопередачи CRI: 80

Цветовая температура, К: 5000

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

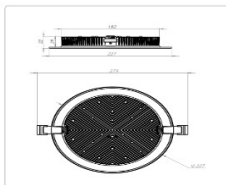
Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	22
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	3432
Световой поток, Лм	2660
Световая эффективность, Лм/Вт:	120.9
Количество светодиодов, шт:	126
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	80
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Ресурс светодиодов, ч:	100000



### СКАЧАТЬ



Декларация о соответствии ЕАС



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат



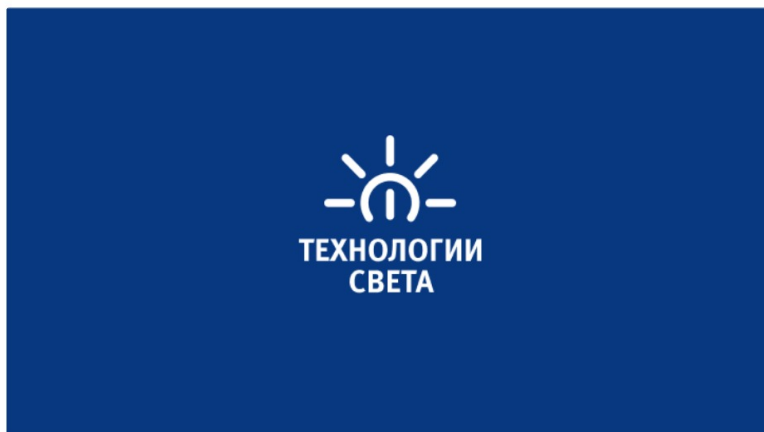
Технические характеристики БАП

Dwg файл

#### 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 СТБ 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

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### 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 коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.01
Масса брутто, кг:	0.8
Габариты коробки ДхШхВ, мм	350x330x85