

## Светильник светодиодный TL-OFFICE Clip-in-RUS 30 850 OPL IP65 GL EM

15 700Р

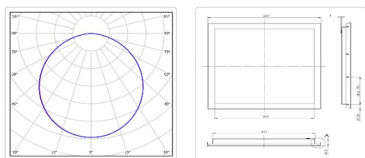
Артикул: Y1000028122  
 Мощность, Вт: 31.1  
 Световой поток, Лм 3313  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 106.5  
 Индекс цветопередачи CRI: 80  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная  
 Гарантия, мес: 60



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	31.1
Световой поток светодиодного модуля, Лм	4732
Световой поток, Лм	3313
Световая эффективность, Лм/Вт:	106.5
Количество светодиодов, шт.	84
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	80
Ресурс светодиодов, ч:	100000



### СКАЧАТЬ

Паспорт светильника

Сертификат соответствия

Сертификат



BIM-модель

#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	198В-253В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0.95
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 5%
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1.5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	вход-выход > 200 МОм, вход-земля > 200 МОм, выход-земля > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Металл
Материал рассеивателя:	Полистирол
Защитная оптическая часть:	Закаленное стекло, толщина 4 мм - класс стойкости к удару мягким телом СМ3, ГОСТ 30698-2014
Способ крепления светильника:	Clip-in
Степень защиты светильника, IP:	65
Температура эксплуатации, °С:	от -10° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ4
Гарантия, мес:	60

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	599x599x50
Масса нетто, кг:	7
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.022
Масса брутто, кг:	7.3
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	610x610x60

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

