

Светильник светодиодный TL-ROUND H 22 830 OPL IP65

5 000P

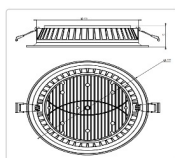
Артикул: Y1000027997
 Мощность, Вт: 22.6
 Световой поток, Лм 2729
 Световая эффективность, Лм/Вт: 120.8
 Индекс цветопередачи CRI: 80
 Цветовая температура, К: 3000
 Кривая силы света (КСС): D (120°) косинусная
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	22.6
Световой поток светодиодного модуля, Лм	3637
Световой поток, Лм	2729
Световая эффективность, Лм/Вт:	120.8
Количество светодиодов, шт.	126
Кривая силы света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	3000
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:	≥ 0.97
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:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть:	Нет
Способ крепления светильника:	Фиксированный пружинный зажим
Степень защиты светильника, IP:	65
Температура эксплуатации, °С:	от -20° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ4
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	230x230x32
Масса нетто, кг:	0.87
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.01
Масса брутто, кг:	1.15
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	350x330x85

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

