

Светильник светодиодный TL-ROUND H 33 940 PRS QD

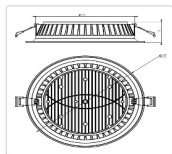
Артикул: [UT000013376](#)
 Мощность, Вт: 32.8
 Световой поток, Лм 4222
 Световая эффективность, Лм/Вт: 128.7
 Индекс цветопередачи CRI: 92
 Цветовая температура, К: 4000
 Кривая силы света (КСС): Г (80°) глубокая
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	32.8
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	5277
Световой поток, Лм	4222
Световая эффективность, Лм/Вт:	128.7
Количество светодиодов, шт:	186
Кривая силы света (КСС):	Г (80°) глубокая
Цветовая температура, К:	4000
Индекс цветопередачи CRI:	92
Ресурс светодиодов, ч	100000



СКАЧАТЬ

IES файл

Декларация о соответствии EAC

Паспорт светильника

Сертификат соответствия

Сертификат

Dwg файл

BIM-модель

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	198В-242В AC
Частота, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥0.96
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:	вход-выход > 200 МОМ, вход-земля > 200 МОМ, выход-земля > 200 МОМ
Класс защиты от поражения электрическим током:	2

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литейные 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:	230x230x58
Масса нетто, кг:	0.82
Светильников в коробе, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.01
Масса брутто, кг:	1.1
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	350x330x85