



Тип кривой силы света	косинусная	косинусная	косинусная	косинусная	косинусная	косинусная	косинусная
Питающее напряжение, В	230±10% переменного тока частотой 50±10% Гц	230±10% переменного тока частотой 50±10% Гц	230±10% переменного тока частотой 50±10% Гц	230±10% переменного тока частотой 50±10% Гц	230±10% переменного тока частотой 50±10% Гц	230±10% переменного тока частотой 50±10% Гц	36±10% переменного тока частотой (50 Гц±10%)
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	5	5	5	5	5	5	5
Рабочая температура светильника, °С	от минус 50 до плюс 60	от минус 50 до плюс 60	от минус 50 до плюс 60	от минус 50 до плюс 60	от минус 50 до плюс 60	от минус 50 до плюс 60	от минус 50 до плюс 60
Степень защиты, не хуже	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1
Класс защиты от поражения электрическим током по МЭК 60598-1 раздел 8	I	I	I	I	I	I	I
Масса, не более, кг	1	1	1	1.5	2	2.5	1
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	5	5	5	5	5	5
Срок службы, не менее, часов	100000	100000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
Вариант крепления	Скоба	Скоба	Скоба	Скоба	Скоба	Скоба	Скоба

\* значение номинальной потребляемой мощности может отличаться на ±20%.