



Характеристика

Степень защиты IP	IP 54
Класс изоляции	II
Напряжение питания	120 - 277 В AC
Частота напряжения питания	50/60 Гц
Zakres temperatur pracy	от -40°C до +40°C
Материал	полипропилен со стеклотканью устойчивой к радиации UV
Цвет	черный
Монтаж	на опоре тип S с окончанием В, на системах плеч, брах KR, опорах, оголовниках, брах алюминиевый и стальной с окончанием $\varnothing 60$ мм.
Тип светодиодов	CREE LMH 2
Срок службы светодиодов L90	>50 000 ч
Гарантия	5 лет





Технические данные

Тип светильника	OS-11 LED
Код	2110050/3
Температура цвета [K]	3 500
Коэффициент цветопередачи CRI	>90
Мощность диодов ЛЕД [Вт]	38
Световой поток диодов ЛЕД ¹⁾ [лм]	4000
Полная мощность [Вт]	43
Световой поток светильника ¹⁾ [лм]	3 300
Световая производительность [лм/Вт]	77
Вес светильника нетто [кг]	5,3
Единичный объём [м ³]	0,10
Боковая поверхность [м ²]	0,15

1) с учетом класса точности диодов допустимая погрешность составляет +/- 7%

- Директива по низковольтному оборудованию LVD 2006/95/WE норма PN-EN 60598-1
- Директива EMC 2004/108/WE, нормы: PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3
- Светотехнические параметры установлены на основании лабораторных исследований, проведенных в соответствии с требованиями IESNA LM 79-08

Кривая распределения сил света для светильника OS-11 LED

