

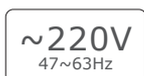


Миниатюрный светильник с питанием 220V для высвечивания оконных проемов. Цвет свечения и яркость на выбор.

Также применяется для архитектурной подсветки арок, ниш, слуховых окон.

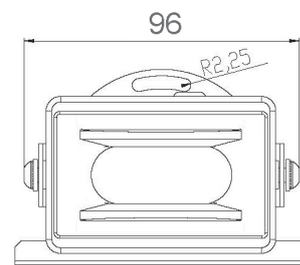
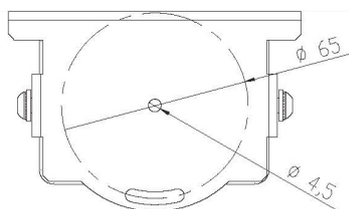
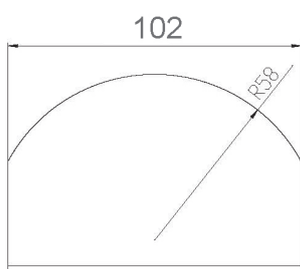
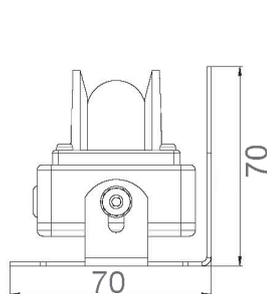
Благодаря миниатюрным размерам малозаметен в архитектурном ансамбле.

Монтажная площадка выполнена из нержавеющей стали, позволяет юстировать светильник по наклону.



СДЕЛАНО В РОССИИ.

ОКПД2 27.40.39.113



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность, макс.	3Вт / 6Вт (по заказу)
Диапазон напряжения питания	АС 120...260В; 47~63Гц
Драйвер тока светодиодов	встроенный импульсный
Пусковой ток	70А 120микросекунд
Коэффициент мощности cosФ	0,88
Класс защиты от поражения током	I
Степень прочности корпуса	IK08
Класс вибростойкости	M2
Степень пыле-влагозащиты	IP67
Климатическое исполнение	У1
Рабочая температура окружающей среды	-40°С ... +50°С
Защита от возгорания	установка на нормально воспламеняющиеся поверхности EN60598-1
Установка	накладной монтаж, поворотной-наклонный кронштейн
Регулировка яркости	нет
Индекс цветопередачи	80+
Вес	0,42кг
Кабель питания	гибкий кабель 3x0,5 Ø5,5 мм наружного применения длиной 1м
Коннекторы питания	в комплект поставки не входит, опционально
Светозащитный экран	есть, интегрирован в кронштейн
Материал корпуса	сплав алюминиевый АК12М2; Акриловая линза, Кронштейн нерж.сталь
Окраска корпуса	RAL9005 черный
Окраска кронштейна / экрана	по каталогу цветов RAL Classic (по заказу)
Цвет свечения (по заказу)	2700К / 3000К / 4000К / 5000К / Янтарный
Угол раскрытия луча	6x115°
Ресурс	не менее 10 лет в нормальных условиях эксплуатации