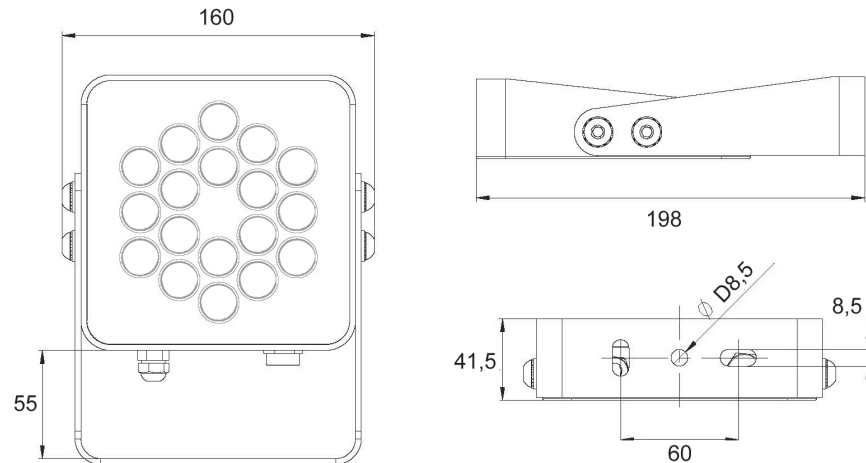




Архитектурный светильник в литом алюминиевом корпусе. Питание 220V. Всепогодную защиту IP67 обеспечивает закаленное 4мм стекло с силиконовыми уплотнителями. Светодиоды NICHIA (Япония) гарантируют стабильность спектральных характеристик. Драйвер выполненный по технологии DOB на высокоресурсных электронных компонентах обладает коэффициентом мощности >0,98, сверхмалым пусковым током, защищенный от высоковольтных импульсов. Гарантированный пуск при температурах до -50°C.

~220V  
47~63Hz



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность, макс.	18Вт
Диапазон напряжения питания	AC 200...260В; 47~63Гц
Драйвер тока светодиодов	встроенный, по технологии Driver On Board (DOB)
Пусковой ток	0,15А
Коэффициент мощности cosФ	0,98
Класс защиты от поражения током	I
Защита от повышенного напряжения сети	до 400В, самовосстанавливающаяся при возвращении в нормальное значение
Степень прочности корпуса	IK08
Класс вибростойкости	M2
Степень пыле-влагозащиты	IP67
Климатическое исполнение	У1
Рабочая температура окружающей среды	-50°C ... +50°C
Защита от возгорания	установка на нормально воспламеняющиеся поверхности EN60598-1
Установка	накладной монтаж, поворотно-наклонный кронштейн
Регулировка яркости	TRIAC
Индекс цветопередачи	80+
Вес	1,5кг
Кабель питания	гибкий кабель 3х0,5 Ø5,5 мм наружного применения длиной 1м
Коннекторы питания	в комплект поставки не входит, опционально
Антибликовая маска	есть
Светозащитный экран	есть, интегрирован в боковую стенку светильника
Материал корпуса	сплав алюминиевый AK12M2; закаленное 4мм стекло, силиконовые уплотнители
Окраска корпуса	полиэфирная краска стандарта Qualicoat по каталогу цветов RAL Classic
Цвет свечения (по заказу)	2700K / 3000K / 4000K / 5000K
Угол раскрытия луча (по заказу)	10° / 20° / 30° / 60° / 120° / 10x50°
Ресурс	не менее 10 лет в нормальных условиях эксплуатации