

LUMIUS



Диммируемый линейный архитектурный светильник с сетевым питанием 186-265VAC. Всепогодная защита IP67.

Кронштейны могут передвигаться по всей длине корпуса.

Регулировка яркости TRIAC.

Драйвер выполненный по технологии DOB на высокоресурсных электронных компонентах обладает PF>0,97, сверхмалым пусковым током, защитой от высоковольтных импульсов. Гарантированный пуск при температурах до -50°C

~220V
47~63Hz



IK07

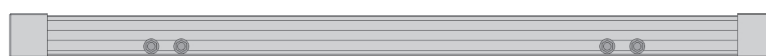


ГИСП РФ
4218151

L = 312 / 609 / 907 / 1204 / 1502



Крепеж кронштейнов М5



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность, макс.	312мм: 9Вт; 609мм: 18Вт; 907мм: 27Вт; 1204мм: 36Вт; 1502мм: 45Вт
Диапазон напряжения питания	АС 200...260В; 47~63Гц
Драйвер тока светодиодов	встроенный
Пусковой ток	0,2А
Коэффициент мощности cosФ	0,98
Класс защиты от поражения током	I
Защита от повышенного напряжения сети	от 265 до 600В, самовосстанавливающаяся автоматически
Степень прочности	IK07
Класс вибростойкости	M2
Степень пыли-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
Регулировка яркости	TRIAC
Индекс цветопередачи	80+
Вес	312мм: 0,2кг; 609мм: 0,3кг; 907мм: 0,46кг; 1204мм: 0,65кг; 1502мм: 0,9кг
Кабель питания	гибкий кабель 3x0,5 Ø5,5 мм наружного применения длиной 1м
Коннекторы питания	в комплект поставки не входит, опционально
Кронштейн	в комплект поставки не входит, опционально, крепеж к корпусу М5
Светозащитный экран	в комплект поставки не входит, опционально
Материал корпуса	алюминиевый сплав; полимерный компаунд
Окраска корпуса	полиэфирная окраска Qualicoat по каталогу цветов RAL Classic
Цвет свечения (по заказу)	2700К / 3000К / 4000К / 5000К
Угол раскрытия луча (по заказу)	30° / 60° / 120° / 25x45°