



DLLD-020

Линейные

Описание изделия

Серия архитектурных светильников LINE создана для создания основной или декоративной непрерывной контурной подсветки снаружи и внутри зданий и сооружений.



Технические данные

| | |
|--------------------------|--|
| Источник света | Cree, Samsung |
| Мощность (XX) | 8–100 W |
| Световой поток* | 700–4200 Lm |
| Угол излучения (YY) | 6°, 10°, 15°, 20°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°, 20°x60° |
| Управление | PWM, DMX512 (DMX-RDM), DALI |
| Тип блока питания | Встроенный |
| Напряжение питания | 220–240 VAC |
| Степень защиты | IP 67 |
| Климатические исполнение | УХЛ1 -40°C...+45°C |
| Материал корпуса | Анодированный экструдированный алюминий |
| Оптическая часть | Рассеиватель- монолитный ударопрочный поликарбонат/закалённое стекло |
| Цвет корпуса | Покраска корпуса в необходимый цвет (опция) |

Цветовая температура

| | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|------|-----|-----|-------|------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 3000 K (WW) | 4000 K (NW) | 5000 K (CW) | RGBW | RGB | RED | GREEN | BLUE | AMBER | WW/CW |

* значения указываются для цветовой температуры 4000–5000K

Индивидуальное изготовление по т.з. Заказчика

Габаритные размеры

| Габаритные размеры (L/L1 мм)** | Мощность (W)*** | Световой поток (Lm)* | Тип блока питания | Масса (кг) |
|-----------------------------------|-----------------|----------------------|-------------------|------------|
| 160 | 7/11 | 980/1960 | Встроенный | 0,8 |
| 305 | 14/28 | 1960/7280 | Встроенный | 1,3 |
| 600 | 28/56 | 3920/7280 | Встроенный | 2,5 |
| 900 | 42/66 | 5880/8580 | Встроенный | 3,7 |
| 1200 | 56/88 | 7840/11440 | Встроенный | 4,88 |
| 1500 | 70/100 | 9800/13000 | Встроенный | 6,1 |

Технологии

 ColorVision

 ThermalProtect

Угол излучения

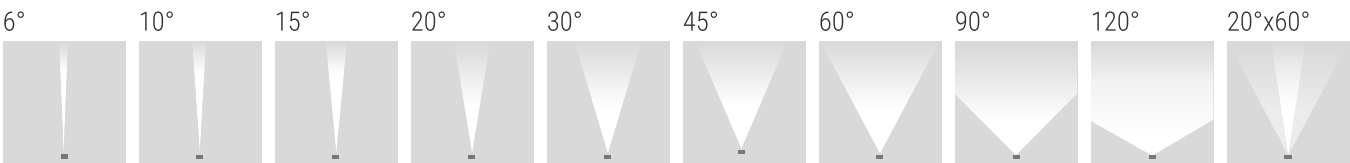


Схема крепления

Передвижной элемент крепления кронштейна

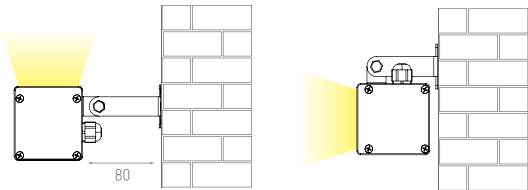


Схема подключения

Схема № 1–9

* значения указываются для цветовой температуры 4000–5000K
** габаритные размер L зависит от мощности светильника
*** значения ориентировочные, изготавливается по техническим требованиям заказчика

Габаритные чертежи

