



DL-LD-020

Линейные

Описание изделия

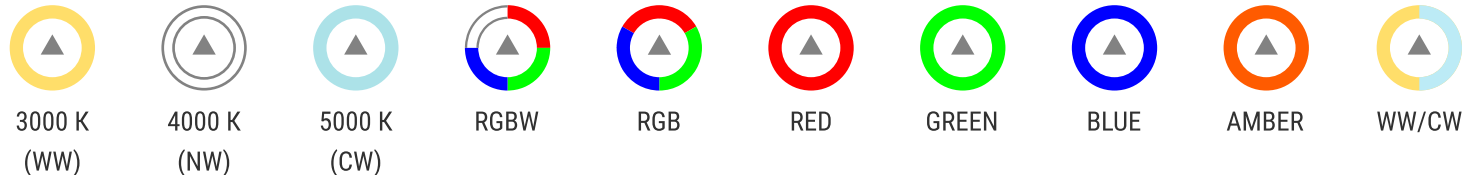
Серия архитектурных светильников LINE создана для создания основной или декоративной непрерывной контурной подсветки снаружи и внутри зданий и сооружений.



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



* 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

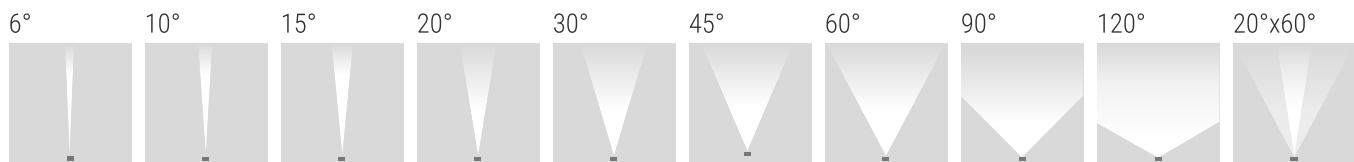


Схема крепления

Передвижной элемент крепления кронштейна

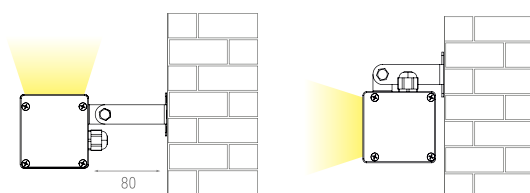


Схема подключения

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

