



DLLD-010

Линейные

Описание изделия

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



Технические данные

Источник света	Cree, Samsung		
Мощность (XX)	5–60 W		
Световой поток*	700–4200 Lm		
Угол излучения (YY)	120°		
Управление	PWM, DMX512 (DMX-RDM), DALI		
Тип блока питания	Внешний		
Напряжение питания	12, 24, 36, 48 VDC		
Степень защиты	IP 67		
Климатические исполнение	УХЛ1 -40°C...+45°C		
Материал корпуса	Анодированный экструдированный алюминий		
Оптическая часть	Прозрачный двухкомпонентный компаунд		
Цвет корпуса	Покраска корпуса в необходимый цвет (опция)		

Габаритные размеры

Габаритные размеры (L мм)	300	-//-	1500
Масса (кг)	0,3	-//-	1,5

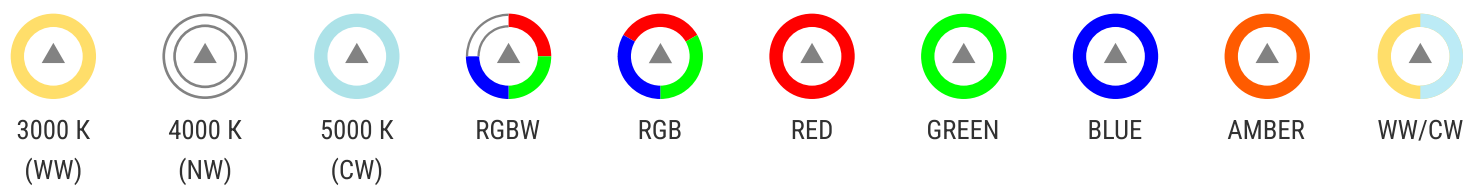
* Шаг 100 мм = 0,1 кг

* значения указываются для цветовой температуры 4000–5000K

Индивидуальное изготовление по т.з. Заказчика

Габаритные размеры (L/L1 мм)**	Мощность (W)***	Световой поток (Lm)*	Тип блока питания	Масса (кг)
500	2,5/5	350/650	Внешний	0,75
600	3/6	420/780	Внешний	0,9
700	3,5/7	490/910	Внешний	1,05
800	4/8	560/1040	Внешний	1,2
900	4,5/9	630/1170	Внешний	1,35
1000	5/10	700/1300	Внешний	1,5
1100	5,5/11	770/1430	Внешний	1,65
1200	6/12	840/1560	Внешний	1,8
1300	6,5/13	910/1690	Внешний	1,95
1400	7/14	980/1820	Внешний	2,1
1500	7,5/15	1600/1950	Внешний	2,25

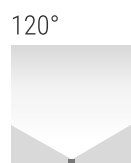
Цветовая температура



Технологии



Угол излучения



* значения указываются для цветовой температуры 4000–5000K

** габаритные размер L зависит от мощности светильника

*** значения ориентировочные, изготавливается по техническим требованиям заказчика

Схема крепления

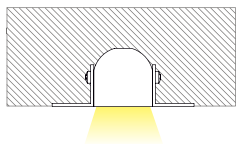


Схема подключения

Схема № 1–9

Габаритные чертежи

