

Contour Track

DLLD-010

Внутренние



Технические данные

Источник света	Cree, Samsung
Мощность (XX)	5-60 W
Световой поток*	700-4200 Lm
Угол излучения (YY)	160°
Управление	PWM, DMX512 (DMX-RDM), DALI
Тип блока питания	Внешний
Напряжение питания	12, 24, 36, 48 VDC; 220-240 VAC
Степень защиты	IP 44
Климатические исполнение	УХЛ1 -40°C...+45°C
Материал корпуса	Анодированный экструдированный алюминий
Оптическая часть	Светодиоды на жёсткой печатной плате
Рассеиватель	Экструзионный поликарбонат
Цвет корпуса	Покраска корпуса в необходимый цвет (опция)

Габаритные размеры

Габаритные размеры (L мм)	300	-//-	3000
Масса (кг)	0,3	-//-	3

* Шаг 100 мм = 0,1 кг

* значения указываются для цветовой температуры 4000-5000K

Индивидуальное изготовление по т.з. Заказчика

Цветовая температура



3000 K
(WW)



4000 K
(NW)



5000 K
(CW)

Технологии



ThermalProtect

Угол излучения

160°



Схема крепления

Подвесное либо потолочное крепление

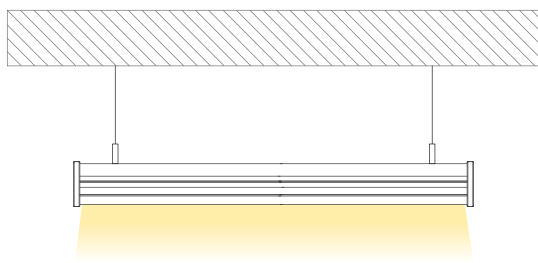


Схема подключения

Схема № 1–9

Габаритные чертежи

