

# 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°С...+45°С		
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

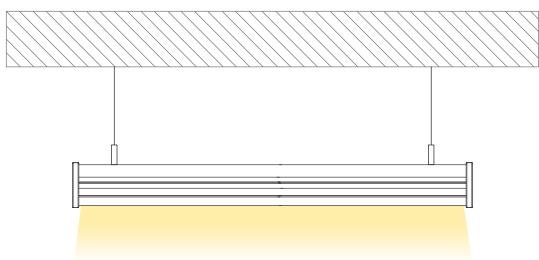
## Угол излучения

160°



## Схема крепления

Подвесное либо потолочное крепление



## Схема подключения

Схема № 1–9

## Габаритные чертежи

