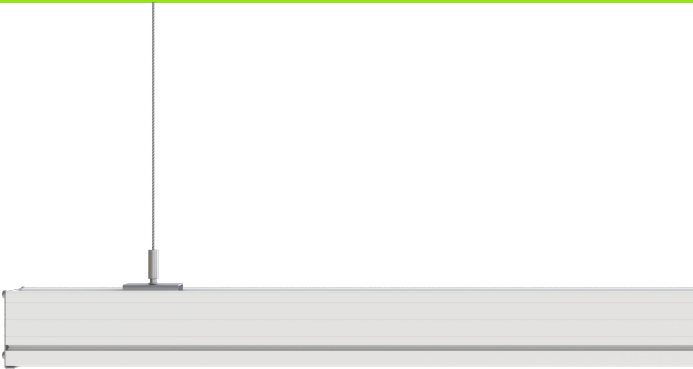




DLLD-020  
Внутренние



Технические данные

Источник света	Cree, Samsung
Угол излучения (YY)	120°
Управление	PWM, DMX512 (DMX-RDM), DALI
Тип блока питания	Внешний/встроенный
Напряжение питания	230 VAC
Степень защиты	IP 44, IP 54, IP 65
Климатические исполнение	УХЛ1 -40°С...+45°С
Материал корпуса	Анодированный экструдированный алюминиевый профиль
Рассеиватель	Опаловый монолитный поликарбонат
Цвет корпуса	Покраска корпуса в необходимый цвет (опция)

Габаритные размеры

Световой поток (Lm)*	1725/4025	4025/5750	5175/7475
Мощность (W)	15/35	35/50	45/65
Габаритные размеры (L мм)	510	1010	1510
Масса (кг)	1,2	2,2	3,2

\* 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

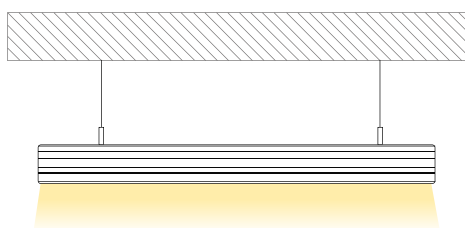
## Угол излучения

120°



## Схема крепления

Подвесное крепление относительно горизонтальной поверхности.



## Схема подключения

Схема № 1–9

## Габаритные чертежи

