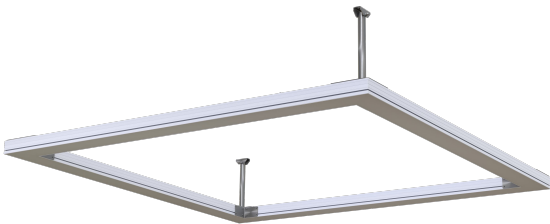




DLLD-020
Внутренние



Технические данные

Источник света	Cree, Samsung
Угол излучения (YY)	180°
Управление	PWM, DMX-512, DALI
Тип блока питания	Встроенный/Внешний
Напряжение питания	220–240 VAC
Степень защиты	IP 44, IP 54, IP 65
Климатические исполнение	УХЛ1 -40°С...+45°С
Материал корпуса	Алюминий
Оптическая часть	Светодиоды на жесткой печатной плате
Рассеиватель	Матовый монолитный поликарбонат
Цвет корпуса	Покраска корпуса в необходимый цвет

Габаритные размеры

Световой поток (Lm)*	5200/7800/10400	10400/15600/20800	15600/23400/31200	26000/31200/39000
Мощность (W)	40/60/80	8/120/160	120/180/240	200/240/300
Габаритные размеры (L мм)	500	1000	1500	2000
Масса (кг)	4	8	12	16

* значения указываются для цветовой температуры 4000–5000K
Индивидуальное изготовление по т.з. Заказчика

Цветовая температура



3000 K
(WW)



4000 K
(NW)



5000 K
(CW)



WW/CW

Угол излучения

180°



Схема крепления

Подвесное крепление относительно горизонтальной поверхности.
Жесткое либо тросовое подвесное крепление

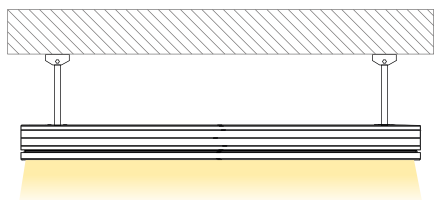


Схема подключения

Схема № 1–9

Габаритные чертежи

