



DLLD-130

Внутренние



Технические данные

Источник света	Cree, Samsung
Мощность (XX)	3-12 W
Световой поток*	390-1560 Lm
Угол излучения (YY)	30°, 120°
Тип блока питания	Встроенный
Напряжение питания	230 VAC
Степень защиты	IP 44, IP 54, IP 65
Климатические исполнение	УХЛ1 -40°C...+45°C
Масса (кг)	2,5-3,1
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Оптическая часть	ПММА
Габаритный размер (L мм)	350-500
Рассеиватель	Матовый/прозрачный монолитный поликарбонат
Цвет корпуса	Покраска корпуса в необходимый цвет (опция)

Цветовая температура



3000 K
(WW)



4000 K
(NW)



5000 K
(CW)

* значения указываются для цветовой температуры 4000-5000K

Индивидуальное изготовление по т.з. Заказчика

Габаритные размеры

Габаритные размеры (L/L1 мм)	Мощность (W)	Световой поток (Lm)*	Тип блока питания	Масса (кг)
350	3	390	Встроенный	2,5
350	6	780	Встроенный	2,5
350	9	1170	Встроенный	2,5
350	12	1560	Встроенный	2,5
400	3	390	Встроенный	2,9
400	6	780	Встроенный	2,9
400	9	1170	Встроенный	2,9
400	12	1560	Встроенный	2,9
500	3	390	Встроенный	3,1
500	6	780	Встроенный	3,1
500	9	1170	Встроенный	3,1
500	12	1560	Встроенный	3,1

Угол излучения



Схема крепления

Подвесное крепление относительно горизонтальной поверхности.

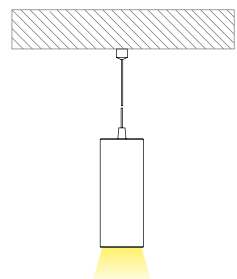


Схема подключения

Схема № 1–3

* значения указываются для цветовой температуры 4000–5000K

Габаритные чертежи

