



DLLD-120

Ландшафтные



Технические данные

Источник света	Cree, Samsung
Угол излучения (УУ)	360°
Управление	DALI
Тип блока питания	Встроенный
Напряжение питания	230 VAC
Степень защиты	IP 65
Климатические исполнение	УХЛ1 -40°С...+45°С
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Оптическая часть	Опаловый монолитный ударопрочный поликарбонат устойчивый UV
Цвет корпуса	Покраска корпуса в необходимый цвет

Габаритные размеры

Световой поток (Lm)*	660	1320	2640	4180
Мощность (W)	6	12	24	38
Габаритные размеры (L мм)**	600	1200	1800	2400
Габаритные размеры (L1 мм)**	200	400	600	800
Масса (кг)		6,8		12

* значения указываются для цветовой температуры 4000–5000K
** значения ориентировочные, изготавливается по техническим требованиям заказчика

Цветовая температура



3000 K
(WW)



4000 K
(NW)



5000 K
(CW)

Технологии



ThermalProtect

Угол излучения

360°



Схема крепления

Монтаж на предварительно установленную крепежную закладную деталь

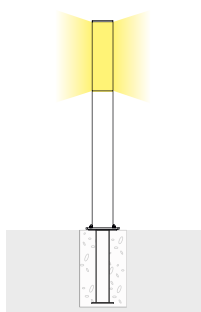


Схема подключения

Схема № 1–3, 8, 9

Габаритные чертежи

