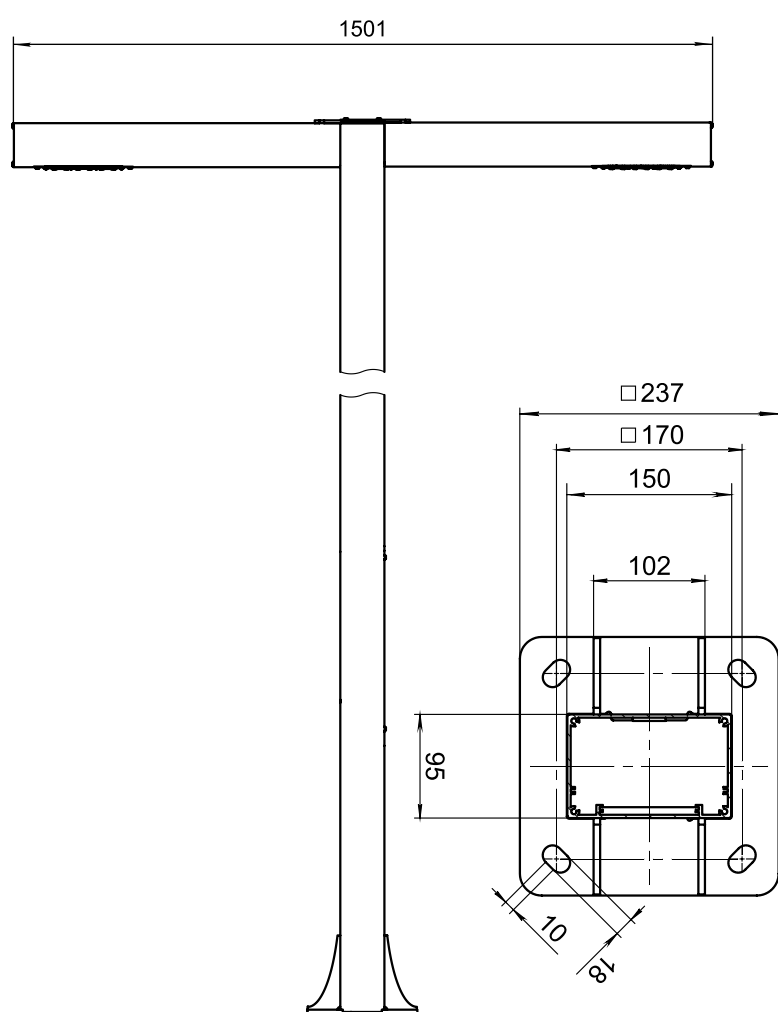


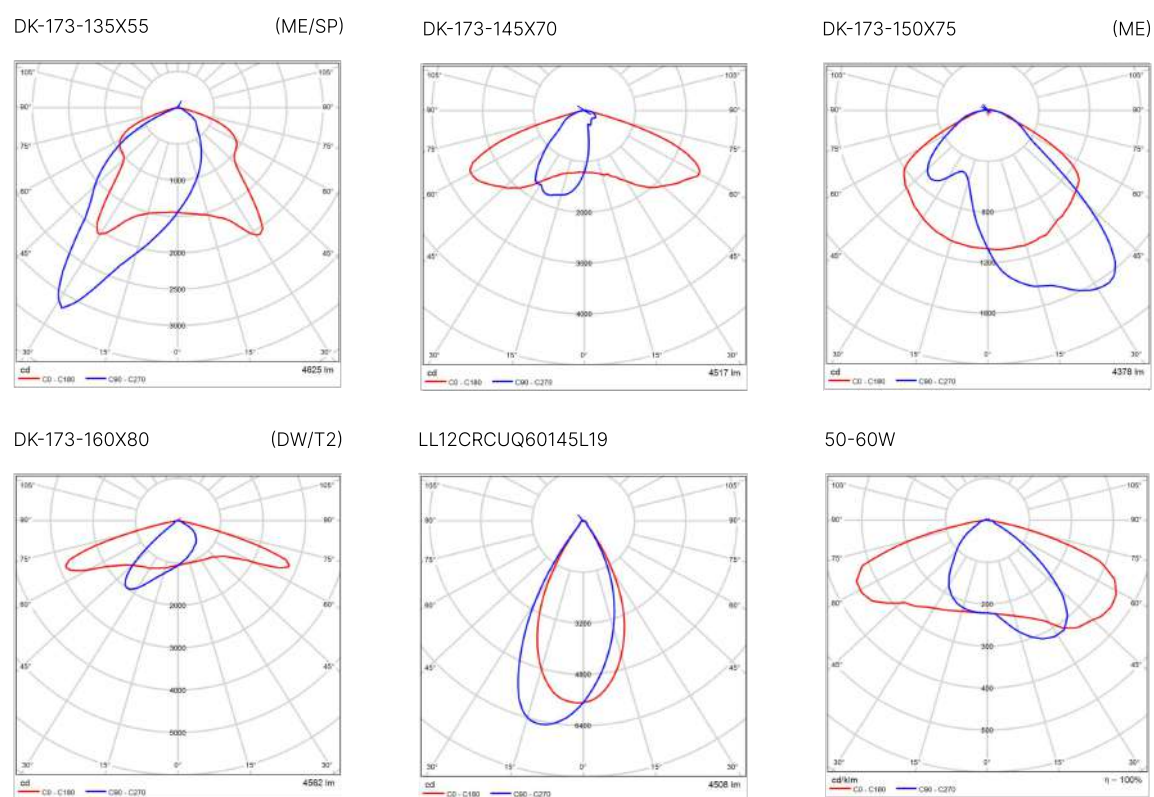


Технические характеристики

Степень защиты:	IP 67 для оптической части IP 44 Корпус ПРА
Материал корпуса:	алюминиевый сплав
Диапазон рабочих температур:	от -40°C до +55°C
Срок эксплуатации:	50000 часов
Рассеиватель:	PC UV
Цветовая температура:	3000K/4000K/5000K
Коэффициент мощности:	≥ 0.95
Мощность	60/80/100/120 Вт
Аналог ROSA	CUT II LED



Кривые распределения сил света (SSL)



Модель	Высота Н (м)	Сечение опоры (мм)	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Световая отдача (лм/Вт)	Толщина стенки (мм)	Вес, (кг)	Обозначение фланца	Рекомендуемый Фундамент закладной
RANG T 3,0 LED	3,0	150x95	60-120	9000-18000	150	3	24,8	П-К240-Мц170-12-M16-4	ФШ-1,0-M16-4
RANG T 4,0 LED	4,0	150x95	60-120	9000-18000	150	3	29,3	П-К240-Мц170-12-M16-4	ФШ-1,0-M16-4
RANG T 5,0 LED	5,0	150x95	60-120	9000-18000	150	3	33,9	П-К240-Мц170-12-M16-4	ФШ-1,0-M16-4
RANG T 6,0 LED	6,0	150x95	60-120	9000-18000	150	3	38,5	П-К240-Мц170-12-M16-4	ФШ-1,5-M16-4
RANG T 7,0 LED	7,0	150x150	60-120	9000-18000	150	5	63	П-К270-Мц195-12-M20-4	ФШ-1,5-M20-4
RANG T 8,0 LED	8,0	150x150	60-120	9000-18000	150	5	71,6	П-К270-Мц195-12-M20-4	ФШ-1,5-M20-4

Доступные цвета анодирования:

