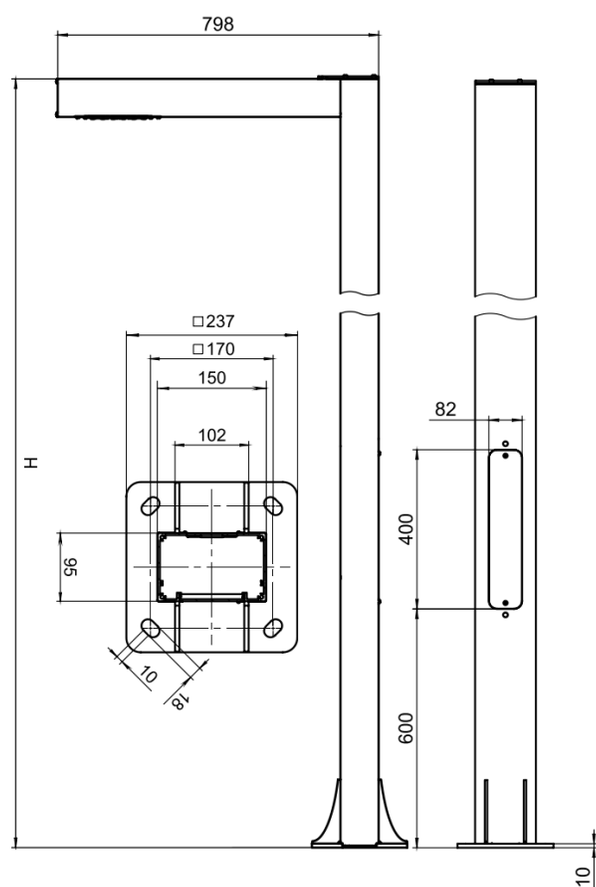


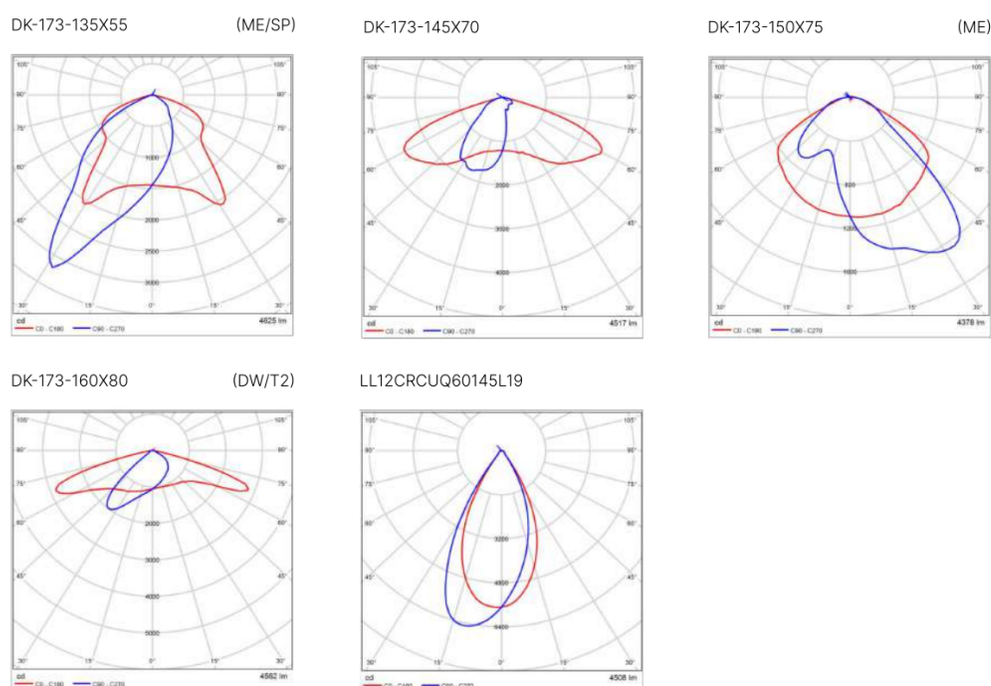


Технические характеристики

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	30/40/50/60 Вт
Аналог ROSA	CUT 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 Г 3,0 LED	3,0	150x95	30-60	4500-9000	150	3	24,4	П-К240-Мц170-12-М16-4	ФШ-1,0-М16-4
RANG Г 4,0 LED	4,0	150x95	30-60	4500-9000	150	3	25,2	П-К240-Мц170-12-М16-4	ФШ-1,0-М16-4
RANG Г 5,0 LED	5,0	150x95	30-60	4500-9000	150	3	29,8	П-К240-Мц170-12-М16-4	ФШ-1,0-М16-4
RANG Г 6,0 LED	6,0	150x95	30-60	4500-9000	150	3	35	П-К240-Мц170-12-М16-4	ФШ-1,5-М16-4
RANG Г 7,0 LED	7,0	150x150	30-60	4500-9000	150	5	59	П-К270-Мц195-12-М20-4	ФШ-1,5-М20-4
RANG Г 8,0 LED	8,0	150x150	30-60	4500-9000	150	5	67,1	П-К270-Мц195-12-М20-4	ФШ-1,5-М20-4

Доступные цвета анодирования:

