



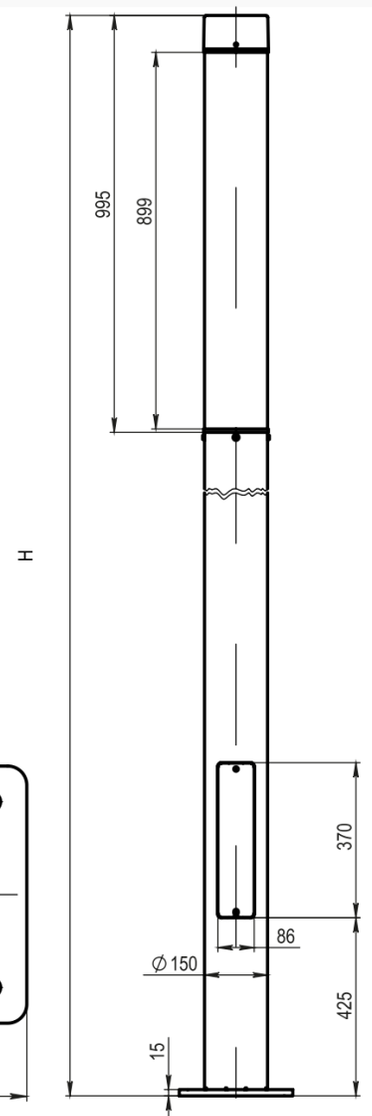
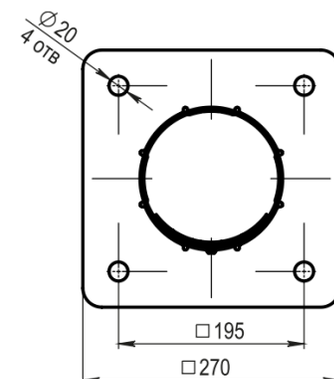
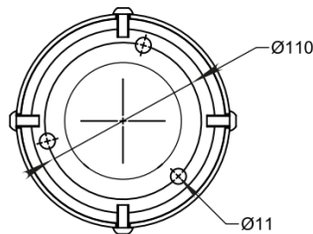
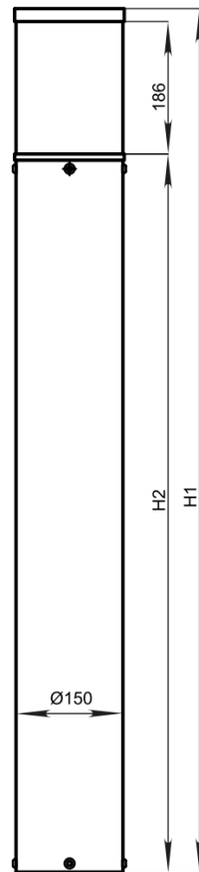
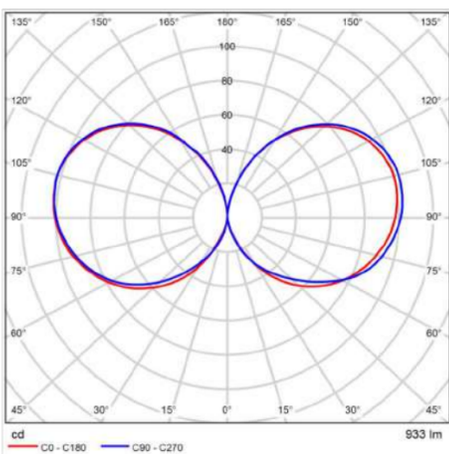
Технические характеристики

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:	белый/прозрачный
Цветовая температура:	3000K - 4000K
Коэффициент мощности:	≥ 0,95
Мощность	10 - 60 Вт
Аналог ROSA	KARIN LED

Доступные цвета анодирования:



Кривые распределения сил  
света (SSL)



Модель	Мощность (Вт)	Полная мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Световая отдача (лм/Вт)	Высота Н (м)	Диаметр (мм)**	Обозначение фланца	Рекомендуемый Фундамент закладной	Вес, (кг)
GARD ALUMO I 0,45 LED	10	10	740	74	0,45	150	Д150-МцТ110-25-М12-3	ФШ-0,3-Д-М12-3	4
GARD ALUMO I 0,6 LED	10	10	740	74	0,6	150	Д150-МцТ110-25-М12-3	ФШ-0,3-Д-М12-3	4,4
GARD ALUMO I 0,9 LED	10	10	740	74	0,9	150	Д150-МцТ110-25-М12-3	ФШ-0,3-Д-М12-3	6,2
GARD ALUMO I 1,3 LED	20	20	1500	74	1,3	150	Д150-МцТ110-25-М12-3	ФШ-0,3-Д-М12-3	7,2
GARD ALUMO I 1,5 LED	20	20	1500	74	1,5	150	Д150-МцТ110-25-М12-3	ФШ-0,3-Д-М12-3	7,9
GARD ALUMO II 2,0 LED	60	60	6540	109	2,0	150	К240-Мц170-12-М16-4	ФШ-1,0-К-М16-4	9
GARD ALUMO II 2,6 LED	60	60	6540	109	2,6	150	К240-Мц170-12-М16-4	ФШ-1,0-К-М16-4	12
GARD ALUMO II 3,0 LED	60	60	6540	109	3,0	150	К270-Мц195-15-М16-4	ФШ-1,0-К-М16-4	14,3
GARD ALUMO II 3,6 LED	60	60	6540	109	3,6	150	К270-Мц195-15-М16-4	ФШ-1,0-К-М16-4	15,5
GARD ALUMO II 4,0 LED	60	60	6540	109	4,0	150	К270-Мц195-15-М16-4	ФШ-1,0-К-М16-4	21

\*\*\* Диммируемые блоки питания позволяют нам регулировать мощность светильника под запрос

\*\* Доступны модификации с диаметром ствола 110 мм и 180 мм

\* Глубина фундамента закладного - зависит от глубины промерзания грунта и ветрового района