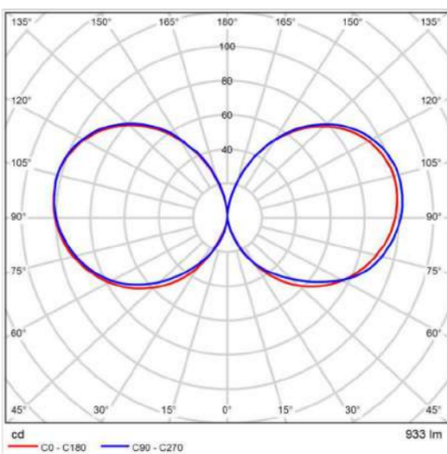


Доступные цвета анодирования:

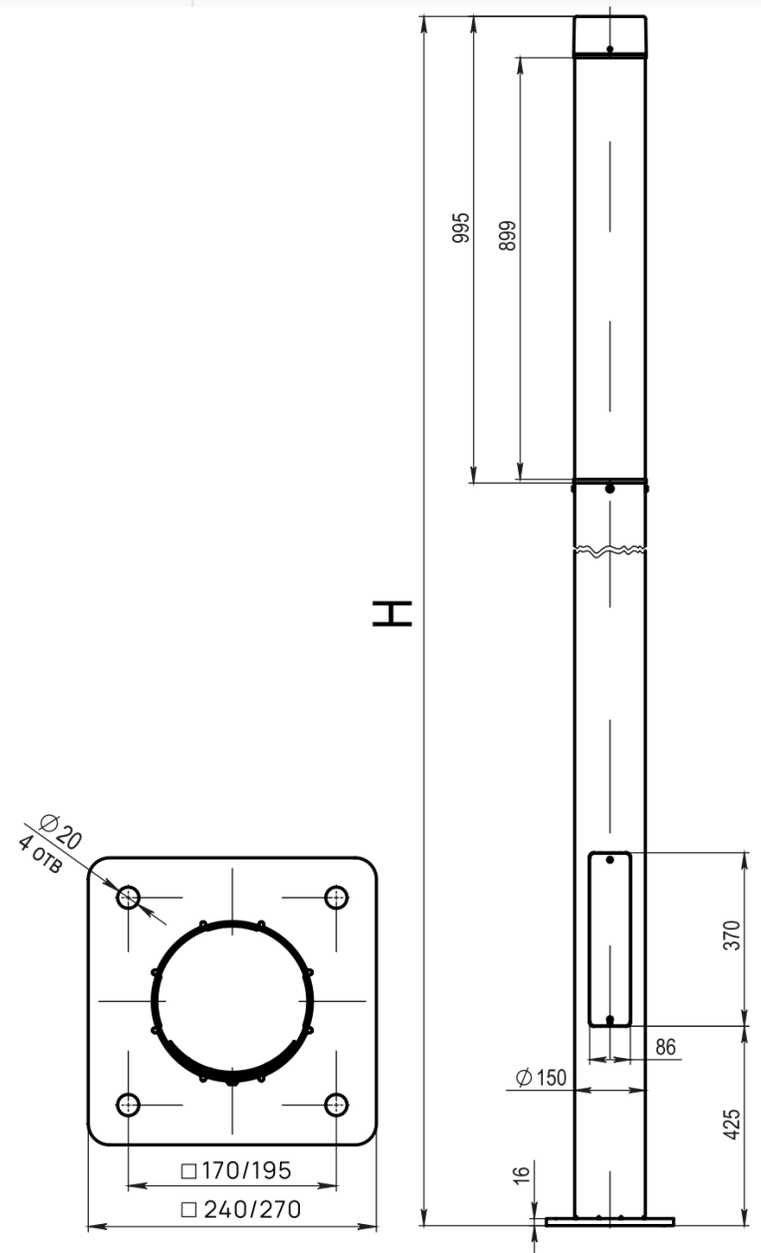


Кривые распределения сил
света (SSL)



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	60 Вт
Аналог ROSA	KARIN LED



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 II 2,0 LED	60	60	6540	109	2,0	150	K240-Мц170-16-M16-4	ФШ-1,0-К-M16-4	9
GARD ALUMO II 2,6 LED	60	60	6540	109	2,6	150	K240-Мц170-16-M16-4	ФШ-1,0-К-M16-4	12
GARD ALUMO II 3,0 LED	60	60	6540	109	3,0	150	K270-Мц195-16-M16-4	ФШ-1,0-К-M16-4	14,3
GARD ALUMO II 3,6 LED	60	60	6540	109	3,6	150	K270-Мц195-16-M16-4	ФШ-1,0-К-M16-4	15,5
GARD ALUMO II 4,0 LED	60	60	6540	109	4,0	150	K270-Мц195-16-M16-4	ФШ-1,0-К-M16-4	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