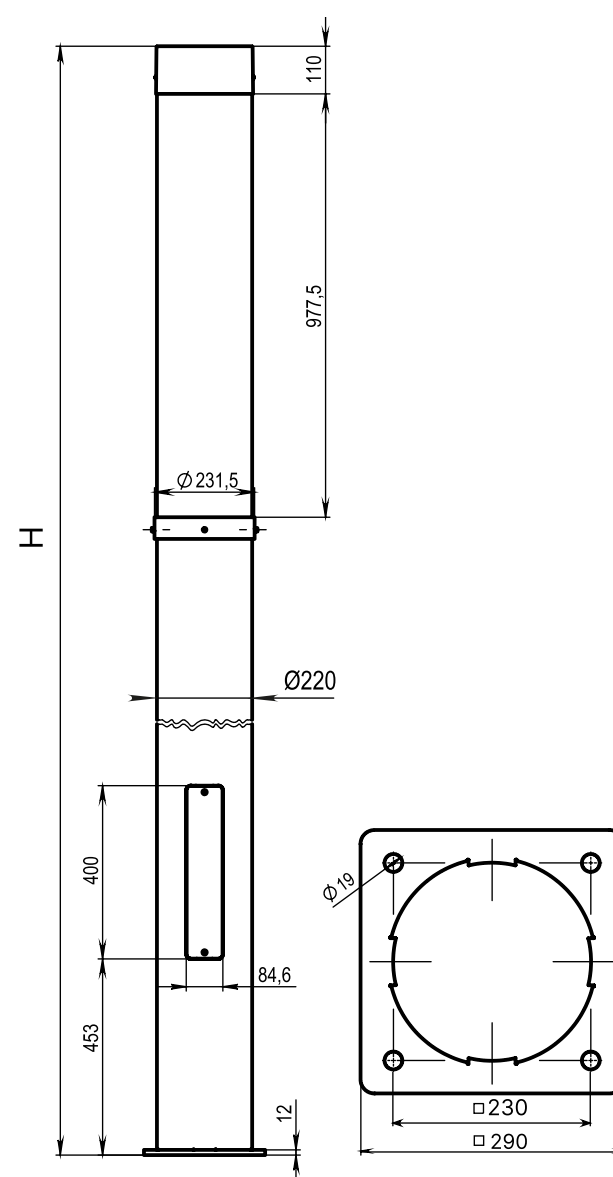
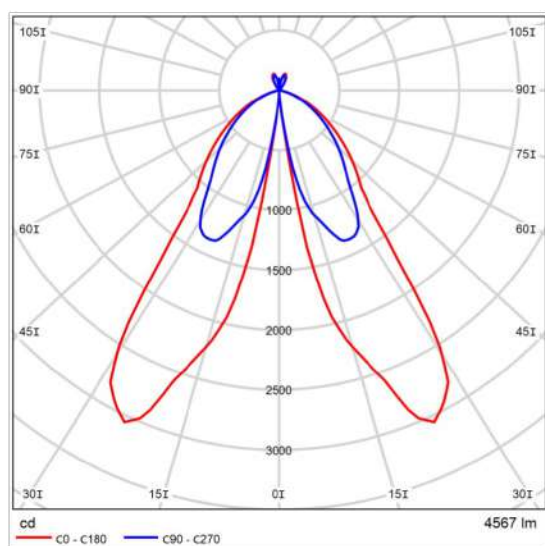


Технические характеристики

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
Коэффициент мощности:	≥ 0.95
Мощность	40/50/60 Вт
Аналог ROSA	KARIN LED

Кривые распределения сил света (SSL)



Модель	Высота Н (м)	Диаметр (мм)	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Световая отдача (лм/Вт)	Толщина стенки (мм)	Вес, (кг)	Обозначение фланца	Рекомендуемый Фундамент закладной
KORN 3,1 LED	3,1	220	60	6540/7000	109-115	4	23	П-290-Мц230-12-М16-4	ФШ-1,0-М16-4
KORN 3,6 LED	3,6	220	60	6540/7000	109-115	4	27	П-290-Мц230-12-М16-4	ФШ-1,0-М16-4
KORN 4,1 LED	4,1	220	60	6540/7000	109-115	4	32	П-290-Мц230-12-М16-4	ФШ-1,0-М16-4
KORN 4,6 LED	4,6	220	60	6540/7000	109-115	4	36,5	П-290-Мц230-12-М16-4	ФШ-1,0-М16-4
KORN 5,1 LED	5,1	220	60	6540/7000	109-115	4	40,7	П-290-Мц230-12-М16-4	ФШ-1,0-М16-4
KORN 6,1 LED	6,1	220	60	6540/7000	109-115	4	49	П-290-Мц230-12-М16-4	ФШ-1,0-М16-4

Доступные цвета анодирования:

