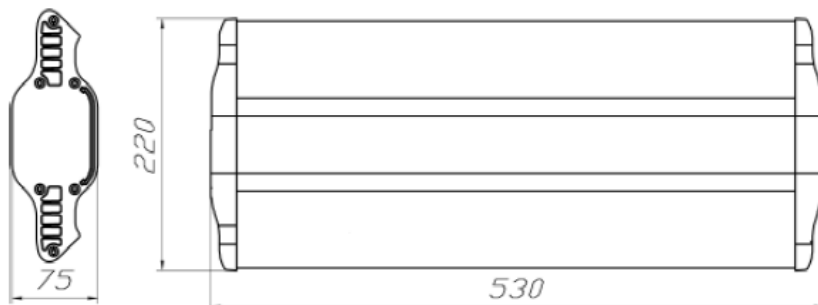


Семейство уличных светильников «Антарес»

- * Низкое энергопотребление
- * Высокий световой поток
- * Высокая световая отдача
- * Срок службы 50 000 часов
- * Отсутствие в спектре излучения ультрафиолетовой и инфракрасной составляющих.



Размер актуален для версии I и II



Основные характеристики

Наименование серии	Antares					
Назначение	Уличный светильник					
Тип светильника	Консольный					
Степень защиты	IP 66 ГОСТ 14254-96					
Класс защиты от поражения эл.током	I ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003					

Электрические характеристики

Наименование	Антарес-I	Антарес-II	Антарес-III	Антарес-IV	Антарес-V	Антарес-VI
Потребляемая мощность, Вт	37	74	111	148	186	274
Световой поток Цветовая температура (4000К, 5000К, 6500К)	3750лм	7500лм	11200лм	15000лм	22400лм	30000лм
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	530x220x75	530x220x75	530x298x75	530x298x75	730x298x75	1030x298x75



Напряжение питания	176 – 264В
Диапазон рабочих частот	50/60Гц
Тип подсоединения	Провода сечением 1,5мм ²
Функция диммирования	В комплектации со стандартным драйвером не предусмотрена

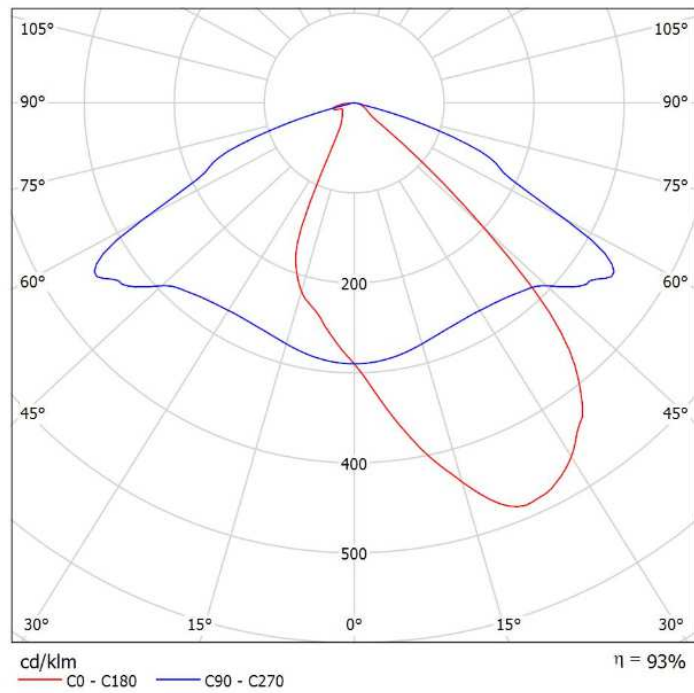
Светотехнические характеристики						
Угол излучения	Поперечная плоскость	135±15°				
	Продольная плоскость	75±10°				
Класс светораспределения	П (I)					
Рекомендуемое расстояние до освещаемого объекта	4 – 10м	10 – 15м	15 – 25м			
Механические характеристики						
Соответствие группе механической прочности	M2 ГОСТ 17516.1-90(2001)					
Общая масса, кг	4,5	4,8	6,3	6,6	11	12,7
Рабочая температура	-40°С ~ +40°С					
Температура хранения	-40°С ~ +40°С					
Срок службы светодиодов	50 000 часов					
Способ крепления	На трубу Ø40-50мм					

Антарес 5, г. Иркутск, Микрорайон Зеленый.



Кривая силы света

LVK(полярная)



LVK(линейная)

