

ПРАТО

Светодиодный прожектор

АМЕТИСТ



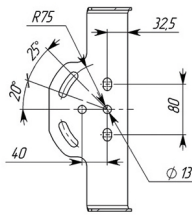
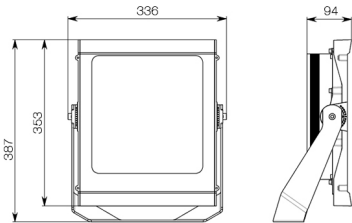


Общие технические характеристики

Напряжение	220В (120 — 277В)	Климатическое исполнение	У1, УХЛ1
Номинальная частота	50 Гц	Температура эксплуатации	от -60°С до +40°С
Коэффициент мощности	≥ 0,95	Цветовая температура	4000 К, 5000 К
Класс защиты от поражения электрическим током	I	Светоотдача	до 145 лм/Вт
Степень защиты от внешних механических воздействий	IK09	Индекс цветопередачи CRI	> 70
Степень защиты	IP66	Класс условий размещения по ГОСТ Р 55369-2012	МС3
Срок службы LM70B20 Ta=25°С	50000 часов	Защита от импульсных перенапряжений	10 кВ

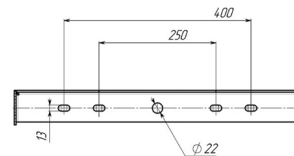
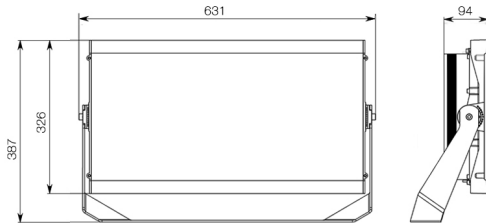
Базовые модификации

Аметист S



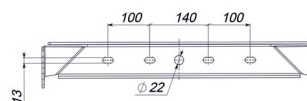
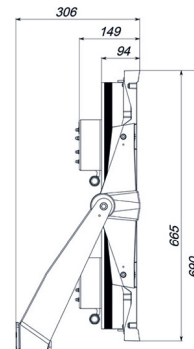
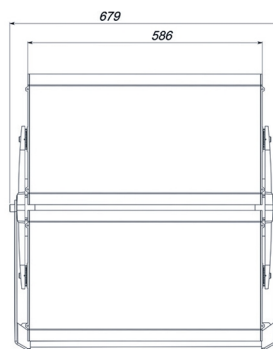
5800 — 18300 лм
40 — 150 Вт
10 кг

Аметист M



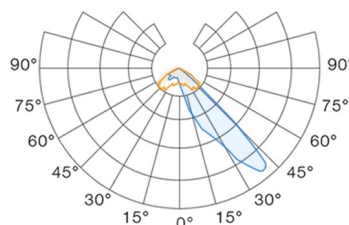
26000 — 60000 лм
180 — 500 Вт
18 кг

Аметист L

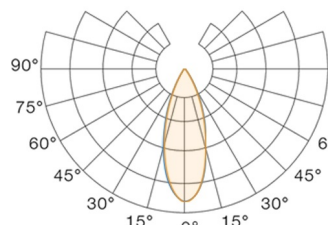


70000 — 120000 лм
500 — 1000 Вт
30 кг

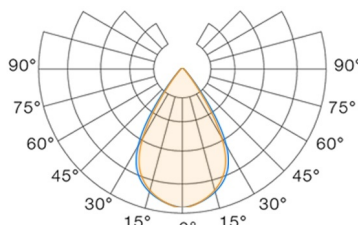
Диаграммы светового распределения



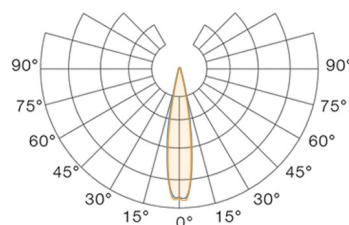
AC1-асимметричная



Г30 - глубокая 30°

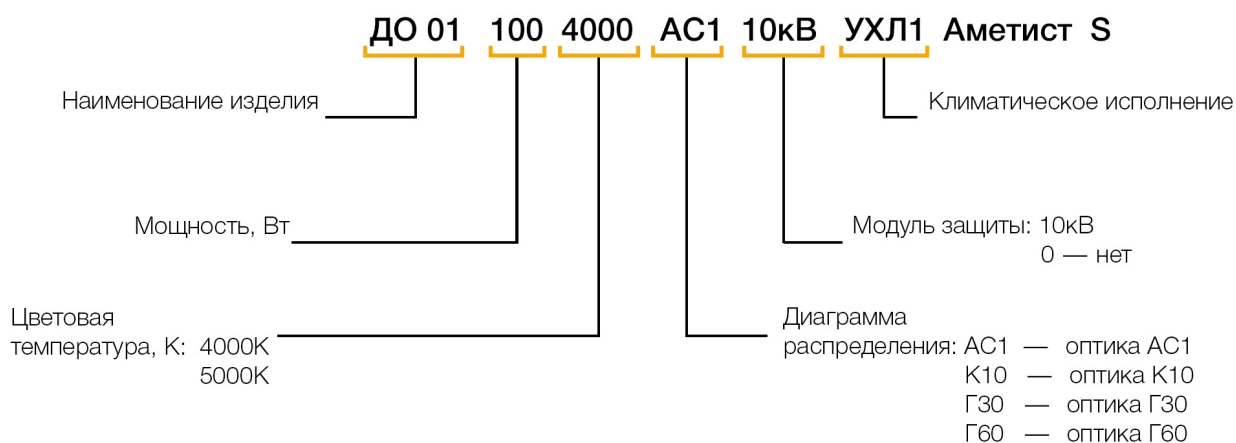


Г60 - глубокая 60°



К10 - концентрированная 10°

Обозначения для заказа



Базовые модификации

	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса, кг
ДО 01 40 4000 AC1 0 УХЛ1 Аметист S	40	5800	10,0
ДО 01 60 4000 AC1 0 УХЛ1 Аметист S	60	8000	10,0
ДО 01 70 4000 AC1 0 УХЛ1 Аметист S	70	9400	10,0
ДО 01 100 4000 AC1 0 УХЛ1 Аметист S	100	12500	10,0
ДО 01 120 4000 AC1 0 УХЛ1 Аметист S	120	15500	10,1
ДО 01 150 4000 AC1 0 УХЛ1 Аметист S	150	18300	10,1
ДО 02 180 4000 AC1 0 УХЛ1 Аметист M	180	26000	18,0
ДО 02 200 4000 AC1 0 УХЛ1 Аметист M	200	28000	18,0
ДО 02 220 4000 AC1 0 УХЛ1 Аметист M	220	30500	18,0
ДО 02 240 4000 AC1 0 УХЛ1 Аметист M	240	32600	18,0
ДО 02 300 4000 AC1 0 УХЛ1 Аметист M	300	39000	18,0
ДО 02 400 4000 AC1 0 УХЛ1 Аметист M	400	50000	18,0
ДО 02 500 4000 AC1 0 УХЛ1 Аметист M	500	60000	20,0
ДО 03 500 4000 AC1 0 УХЛ1 Аметист L	500	70000	32,0
ДО 03 600 4000 AC1 0 УХЛ1 Аметист L	600	80500	30,0*
ДО 03 800 4000 AC1 0 УХЛ1 Аметист L	800	101500	30,0*
ДО 03 1000 4000 AC1 0 УХЛ1 Аметист L	1000	120000	30,0*

* Масса прожектора без блока питания.