

# Аврора 7 Вт



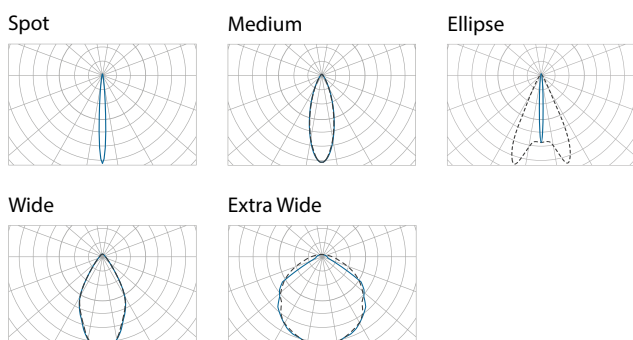
<b>IP65</b> Степень защиты	<b>I</b> Класс защиты от поражения эл. током	<b>&gt;0,95</b> Коэффициент мощности
<b>230 ±10% В</b> Напряжение	<b>Применение</b> Архитектурное освещение фасадов зданий и сооружений, исторических объектов, памятников (заливающее или акцентное).	
<b>-45... +40 °С</b> Температура эксплуатации	<b>Соответствует ТР ТС</b> «Электромагнитная совместимость тех. средств» (ТР ТС 020/2011) «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)	
<b>У1</b> Климатическое исполнение		

## Особенности

- Силикатное закалённое защитное стекло.
- Рифленое стекло в совокупности с линзами используется для формирования светораспределения типа Ellipse.
- Корпус алюминиевый с порошковым покрытием. Может быть окрашен в любой цвет по палитре RAL (под заказ).
- Может комплектоваться белыми и цветными светодиодами: белые Т<sub>св</sub> = 2 200 К; белые Т<sub>св</sub> = 3 000 К; белые Т<sub>св</sub> = 4 000 К; красные (монохром); зелёные (монохром); синие (монохром); янтарные (монохром).
- Простая регулировка угла наклона.
- Комплектуется выносным блоком питания.
- Длина выводного кабеля от блока питания к оптической части 1 200 мм (другая длина под заказ).
- Линзы для формирования необходимой КСС.
- Цвет прожектора по умолчанию: RAL7035.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
Аврора 7 Вт	110 мм	Ø 122 мм	41 мм

## Типы КСС



	<b>D</b>	<b>E</b>
Блок питания	61 мм	238 мм

## Таблица модификаций

Наименование		Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса макс., кг
<b>Аврора 7 Вт</b>	GALAD Аврора LED-7-Spot/W3000	07471	7	610	1,8
	GALAD Аврора LED-7-Medium/W3000	07476	7	610	1,8
	GALAD Аврора LED-7-Wide/W3000	07481	7	610	1,8
	GALAD Аврора LED-7-Ellipse/W3000	07491	7	610	1,8
	GALAD Аврора LED-7-Extra Wide/W3000	07486	7	610	1,8

! В таблице приведены светильники белого излучения с цветовой температурой 3 000 К. Также светильники могут комплектоваться белыми светодиодами с цветовой температурой 4 000 К или цветными светодиодами красного, зелёного, синего, жёлтого или янтарного цвета.

## Расшифровка номенклатуры и возможные модификации

GALAD Аврора LED-<sup>1</sup>7-<sup>2</sup>Spot/<sup>3</sup>W3000

1	Мощность:	7 Вт.
2	Кривая силы света:	Spot – угол раскрытия 10°; Medium – угол раскрытия 30°; Wide – угол раскрытия 60°; Extra Wide – без оптики, косинусная кривая; Ellipse – угол раскрытия 30°x90°.
3	Цвет светодиода:	W3000 – белый светодиод с температурой 3 000 К; W4000 – белый светодиод с температурой 4 000 К; Red – красный светодиод; Green – зелёный светодиод; Blue – синий светодиод; Amber – янтарный светодиод.
Доп.	Управление по протоколу:	DMX-512.
	Угол наклона светильника:	Задание угла раскрытия светового потока и изменение типа КСС (в зависимости от требований заказчика).
	Защита от импульсных напряжений:	4 / 6 / 10 кВ.
	Интеграция:	АСУНО «БРИЗ»; АСУНО других производителей.
	Двусторонняя связь:	RDM.

## Аксессуары


### Тубус

Для минимизации слепящего действия, перераспределения света. Может быть покрашен в любой цвет по системе RAL.

Наименование	Код	Высота над световым отверстием, мм	Внешний вид
GALAD Аврора LED 7 тубус 110/100	10775	100	

### Козырёк

Для минимизации слепящего действия, перераспределения света. Может быть покрашен в любой цвет по системе RAL.

Наименование	Код	Высота над световым отверстием, мм	Внешний вид
GALAD Аврора LED 7 козырёк 110/50	10773	50	
GALAD Аврора LED 7 козырёк 110/100	10774	100	

! Тубусы и козырьки поставляются в разобранном виде. Сборка осуществляется непосредственно перед монтажом.