

# Аврора 14/28 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		

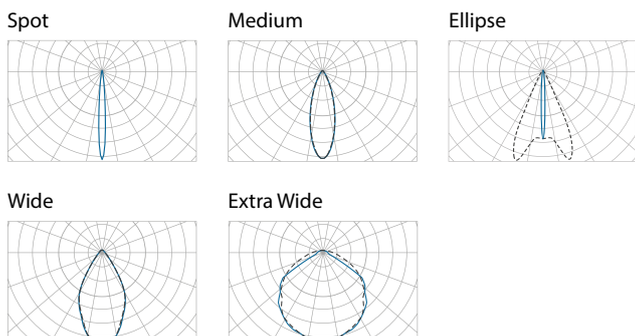
## Особенности

- Корпус алюминиевый с порошковым покрытием. Может быть окрашен в любой цвет по системе RAL (под заказ).
- Может комплектоваться белыми и цветными светодиодами: белые Тцв = 2 200 К; белые Тцв = 3 000 К; белые Тцв = 4 000 К; красные (монохром); зелёные (монохром); синие (монохром); янтарные (монохром).
- Простая регулировка угла наклона.
- Уплотнительная прокладка для герметизации соединения корпуса с рассеивателем.
- Комплектуется выносным блоком питания (габариты ИП уточняйте в паспорте прожектора).
- Длина выводного кабеля от блока питания к оптической части 1 200 мм (другая длина под заказ).
- Антиконденсационный клапан препятствует образованию конденсата внутри прожектора.
- Линзы для формирования необходимой КСС.
- Допускается установка на поверхность из сгораемого материала.
- Материал рассеивателя: ударопрочный поликарбонат.
- Цвет прожектора по умолчанию: RAL7035.



	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
Аврора 14/28 Вт	244 мм	254 мм	60 мм

## Типы КСС



## Таблица модификаций

Наименование		Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса макс., кг
<b>Аврора 14 Вт</b>	GALAD Аврора LED-14-Spot/W3000/M PC	11063	14	1 450	4,0
	GALAD Аврора LED-14-Medium/W3000/M PC	11064			4,0
	GALAD Аврора LED-14-Wide/W3000/M PC	11065			4,0
	GALAD Аврора LED-14-Extra Wide/W3000/M PC	11066			4,0
	GALAD Аврора LED-14-Ellipse/W3000/M PC	11067			4,0
	GALAD Аврора LED-14-Ellipse/W3000/MG	18945			4,2
	GALAD Аврора LED-14-Ellipse/W3000/MG Ring	18955			4,5
	GALAD Аврора LED-14-Extra Wide/W3000/MG	18947			4,2
	GALAD Аврора LED-14-Extra Wide/W3000/MG Ring	18957			4,5
	GALAD Аврора LED-14-Medium/W3000/MG	18949			4,2
	GALAD Аврора LED-14-Medium/W3000/MG Ring	18959			4,5
	GALAD Аврора LED-14-Spot/W3000/MG	18951			4,2
	GALAD Аврора LED-14-Spot/W3000/MG Ring	18961			4,5
	GALAD Аврора LED-14-Wide/W3000/MG	18953			4,2
GALAD Аврора LED-14-Wide/W3000/MG Ring	18963	4,5			
<b>Аврора 28 Вт</b>	GALAD Аврора LED-28-Spot/W3000/M PC	11068	28	2 550	4,0
	GALAD Аврора LED-28-Medium/W3000/M PC	11069			4,0
	GALAD Аврора LED-28-Wide/W3000/M PC	11070			4,0
	GALAD Аврора LED-28-Extra Wide/W3000/M PC	11071			4,0
	GALAD Аврора LED-28-Ellipse/W3000/M PC	11072			4,0
	GALAD Аврора LED-28-Ellipse/W3000/MG	18965			4,2
	GALAD Аврора LED-28-Ellipse/W3000/MG Ring	18975			4,5
	GALAD Аврора LED-28-Extra Wide/W3000/MG	18967			4,2
	GALAD Аврора LED-28-Extra Wide/W3000/MG Ring	18977			4,5
	GALAD Аврора LED-28-Medium/W3000/MG	18969			4,2
	GALAD Аврора LED-28-Medium/W3000/MG Ring	18979			4,5
	GALAD Аврора LED-28-Spot/W3000/MG	18971			4,2
	GALAD Аврора LED-28-Spot/W3000/MG Ring	18981			4,5
	GALAD Аврора LED-28-Wide/W3000/MG	18973			4,2
GALAD Аврора LED-28-Wide/W3000/MG Ring	18983	4,5			

## Расшифровка номенклатуры и возможные модификации

GALAD Аврора LED-<sup>1</sup>14-<sup>2</sup>Spot/<sup>3</sup>W3000/<sup>4</sup>M PC

1	Мощность:	14 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.
4	Оптический отсек:	MG – защитное стекло силикатное калёное клеивается, оптический отсек неразборный; M PC – защитное стекло из поликарбоната, оптический блок разборный (для использования в помещениях); MG Ring – защитное стекло силикатное калёное с рамкой из коррозионно-стойкой стали, оптический блок разборный.
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 M LED 14/28 тубус 226/100	11932	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 М LED 14/28 козырёк 226/60	11923	60	
GALAD Аврора М LED 14/28 козырёк 226/80	11924	80	
GALAD Аврора М LED 14/28 козырёк 226/100	11925	100	

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