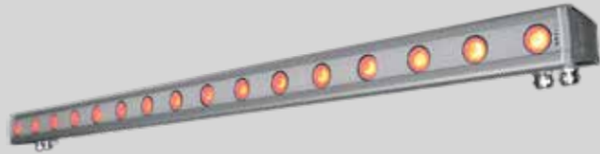


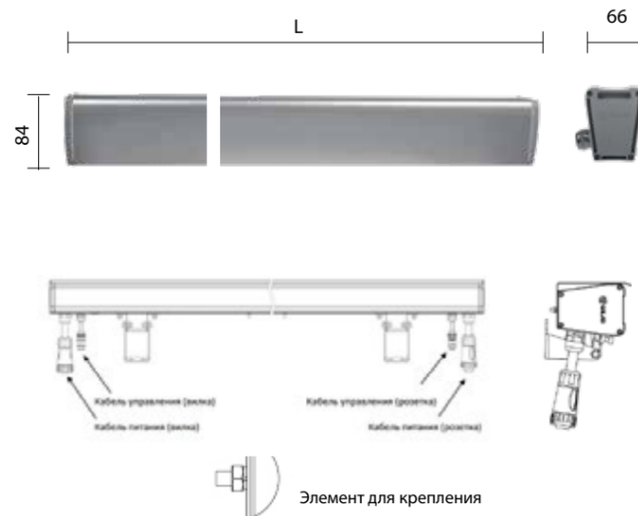
# GALAD Альтаир RGBW LED



<b>230±10% В</b> Напряжение	<b>IP65</b> Степень защиты	<b>I</b> Класс защиты от поражения эл. током
<b>0,95</b> Коэффициент мощности	<b>Соответствует ТР ТС</b> ТР ТС 020/2011 - Электромагнитная совместимость технических средств, ТР ТС 004/2011 - О безопасности низковольтного оборудования	
<b>У1</b> Климатическое исполнение	<b>Применение</b> Архитектурное освещение фасадов зданий и сооружений: заливающее, контурное	
<b>-45 ...+40°С</b> Температура эксплуатации		

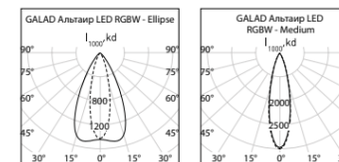
## Особенности

- Светодиоды RGBW (меняют цвет излучения по заданной программе)
- Комплектуется блоком питания, установленном внутри корпуса
- Корпус алюминиевый анодированный, устойчивый к агрессивной среде
- Прожектор рекомендуется устанавливать на горизонтальную, вертикальную или наклонную поверхность
- Допускается установка на поверхность из сгораемого материала
- Линзы для формирования разных типов светораспределений
- В оптическом отсеке – антиконденсационный клапан для решения проблемы конденсации водяных паров в оптическом отсеке
- Прожектор имеет пазы в задней и боковых частях, что позволяет скреплять их с кронштейном в любом месте и перемещать узел крепления вдоль паза
- Ударопрочное защитное стекло: силикатное закаленное
- При одной и той же мощности прожектор может иметь разную длину, что обеспечит разную яркость светового пятна на фасаде

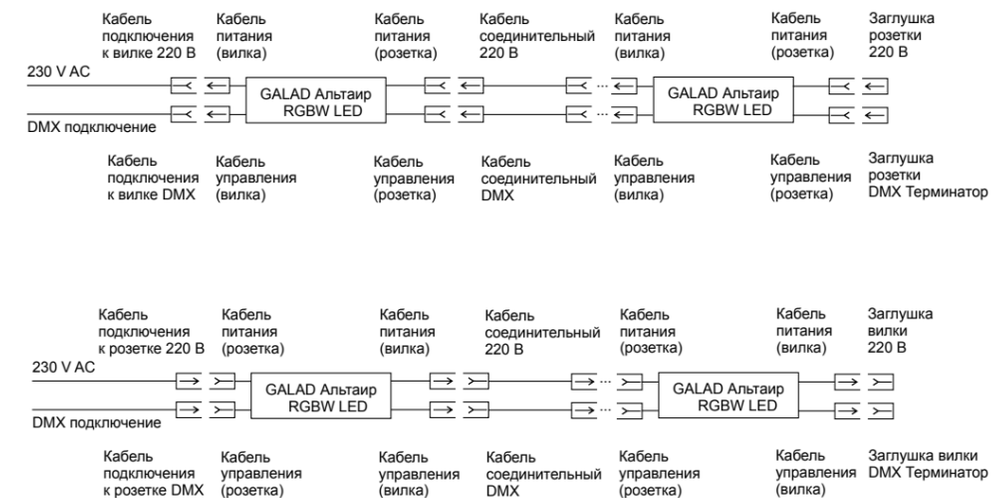


## Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Длина L, мм	Масса, кг
GALAD Альтаир LED-32-Medium/RGBW 4000K	09166	32	1 120	625	3,8
GALAD Альтаир LED-48-Medium/RGBW 4000K	09167	48	1 680	920	4,6
GALAD Альтаир LED-64-Medium/RGBW 4000K	09168	64	2 240	1215	4,9
GALAD Альтаир LED-32-Ellipse/RGBW 4000K	09171	32	1 120	625	3,8
GALAD Альтаир LED-48-Ellipse/RGBW 4000K	09172	48	1 680	920	4,6
GALAD Альтаир LED-64-Ellipse/RGBW 4000K	09173	64	2 240	1215	4,9



## Схемы подключения прожекторов серии Альтаир RGBW LED



## Аксессуары

При заказе укажите необходимые аксессуары. Это обеспечит удобство при монтаже и эксплуатации прожекторов.

### Кронштейн

Предназначен для установки прожектора на опорную поверхность.

Наименование	Код	Длина, мм	Внешний вид
Кронштейн K68/1 (комплект)	06836	68	
Кронштейн K68/2 (комплект)	06837	68	
Кронштейн K130 (комплект)	06839	130	
Кронштейн K200 (комплект)	06840	200	
Кронштейн K300 (комплект)	06841	300	

Посадочные размеры см. стр. 97

### Экран

Предназначен для минимизации слепящего действия, перераспределения света, также может быть покрашен в любой цвет по системе RAL под конкретный объект.

Длина прожектора	Экран	Код	Высота экрана над световым отверстием, мм	Внешний вид
300 мм	Э74 0300 10	06798	10	
	Э74 0300 30	06799	30	
	Э74 0300 50	06800	50	
600 мм	Э74 0600 10	06801	10	
	Э74 0600 30	06802	30	
	Э74 0600 50	06803	50	
900 мм	Э74 0900 10	06804	10	
	Э74 0900 30	06805	30	
	Э74 0900 50	06806	50	
1 200 мм	Э74 1200 10	06807	10	
	Э74 1200 30	06808	30	
	Э74 1200 50	06809	50	
1 500 мм	Э74 1500 10	09751	10	
	Э74 1500 30	08411	30	
	Э74 1500 50	09752	50	

### Кабели

Прожектор GALAD Альтаир LED RGBW имеет специальные кабельные разъемы типа «вилка» и «розетка» для подключения к прожекторам управления DMX.

Наименование	Длина, мм	Внешний вид
GALAD Альтаир LED Кабель подключения к розетке 220В	под заказ	
GALAD Альтаир LED Кабель подключения к вилке 220В	под заказ	
GALAD Альтаир LED Кабель соединительный 220В	под заказ	
GALAD Альтаир LED Кабель подключения к вилке DMX	под заказ	
GALAD Альтаир LED Кабель подключения к розетке DMX	под заказ	
GALAD Альтаир LED Кабель соединительный DMX	под заказ	

### Заглушки

Предназначены для корректной работы и защиты прожекторов от попадания влаги.

Наименование	Код	Внешний вид
GALAD Альтаир LED Заглушка Розетки 220В	10758	
GALAD Альтаир LED Заглушка Вилки 220В	10757	
GALAD Альтаир LED Заглушка Вилки DMX Терминатор	10920	
GALAD Альтаир LED Заглушка Розетки DMX Терминатор	10921	

Цвет экрана и кронштейнов по умолчанию: RAL 7035