

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

Особенности

- Корпус алюминиевый анодированный, устойчивый к агрессивной среде
- Комплектуется блоком питания, установленным внутри корпуса
- Ударопрочное защитное стекло: силикатное закаленное
- При одной и той же мощности светильник может иметь разную длину, что обеспечит разную яркость светового пятна на фасаде
- В оптическом отсеке – антиконденсационный клапан для решения проблемы конденсации водяных паров в оптическом отсеке
- Может комплектоваться белыми и цветными светодиодами: белые Т_{св} = 2 200 К; белые Т_{св} = 3 000 К; белые Т_{св} = 4 000 К; красные (монохром); зеленые (монохром); синие (монохром); янтарные (монохром)
- Прожектор имеет пазы в задней и боковых частях, что позволяет скреплять их с кронштейном в любом месте и перемещать узел крепления вдоль паза
- Прожектор рекомендуется устанавливать на горизонтальную, вертикальную или наклонную поверхность
- Допускается установка на поверхность из сгораемого материала

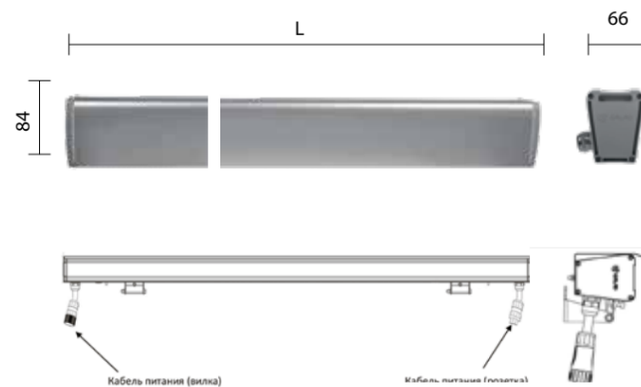
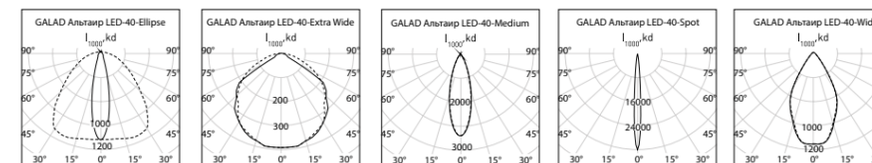


Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Длина L, мм	Масса, кг
GALAD Альтаир LED-10-Spot/W3000	07371	10	860	325	2,6
GALAD Альтаир LED-10-Extra Wide/W3000 600	09116	10	860	625	3,8
GALAD Альтаир LED-10-Ellipse/W3000 600	09122	10	860	625	3,8
GALAD Альтаир LED-15-Extra Wide/W3000 900	09128	15	1 300	920	4,6
GALAD Альтаир LED-15-Ellipse/W3000 900	09145	15	1 300	920	4,6
GALAD Альтаир LED-20-Spot/W3000	07396	20	1 730	625	3,8
GALAD Альтаир LED-20-Extra Wide/W3000 1200	09135	20	1 730	1215	4,9
GALAD Альтаир LED-20-Ellipse/W3000 1200	09151	20	1 730	1215	4,9
GALAD Альтаир LED-25-Extra Wide/W3000 1500	09154	25	2 160	1500	6
GALAD Альтаир LED-25-Ellipse/W3000 1500	09160	25	2 160	1500	6
GALAD Альтаир LED-30-Spot/W3000	07421	30	2 600	920	4,6
GALAD Альтаир LED-40-Spot/W3000	07446	40	3 460	1215	4,9
GALAD Альтаир LED-50-Spot/W3000	09086	50	4 330	1500	6,5

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, зеленого, синего, желтого или янтарного цвета.



Схемы подключения светильников серии Альтаир LED



Изготовление под заказ

- Опционально управление по протоколу DMX-512, аналоговое управление 1-10В
- Возможность задания угла раскрытия светового потока и изменение типа КСС (в зависимости от требований проекта)
- Защита от перенапряжений 4, 6, 10 кВ
- Интеграция в АСУНО «БРИЗ» т.м. GALAD, АСУНО других производителей, двусторонняя связь (RDM)

Световая отдача, лм/Вт	доступно до 130
Цветовая температура, К	2200-6500
Индекс цветопередачи	≥90

Более подробная информация о продукции, расчет освещенности и сравнение светильников на www.galad.ru

г.Москва, Садовое кольцо



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. 105

Экран

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

Длина светильника	Экран	Код	Высота экрана над световым отверстием, мм	Внешний вид
325 мм	Э74 0300 10	06798	10	
	Э74 0300 30	06799	30	
	Э74 0300 50	06800	50	
625 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	
1 215 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	

Кабельные вводы

Прожектор GALAD Альтаир LED имеет специальные кабельные разъемы типа «вилка» и «розетка». Для подвода питания к прожекторам, а также последовательного подключения их между собой выберите соответствующие элементы.

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	

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	



RAL 1013 RAL 1015 RAL 7035 RAL 9006 RAL 8023 Вся палитра

Подробнее: стр. 22

Цвет экрана и кронштейнов по умолчанию: серый RAL 7035