

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	
-45 ...+40°C Температура эксплуатации		

Особенности

- Светодиоды RGBW (меняют цвет излучения по заданной программе)
- Комплектуется блоком питания, закреплённым на корпусе
- Прожектор имеет пазы в задней и боковой 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
- Линзы для формирования разных типов светораспределений
- В оптическом отсеке – антиконденсационный клапан для решения проблемы конденсации водяных паров в оптическом отсеке
- Корпус алюминиевый анодированный, устойчивый к агрессивной среде

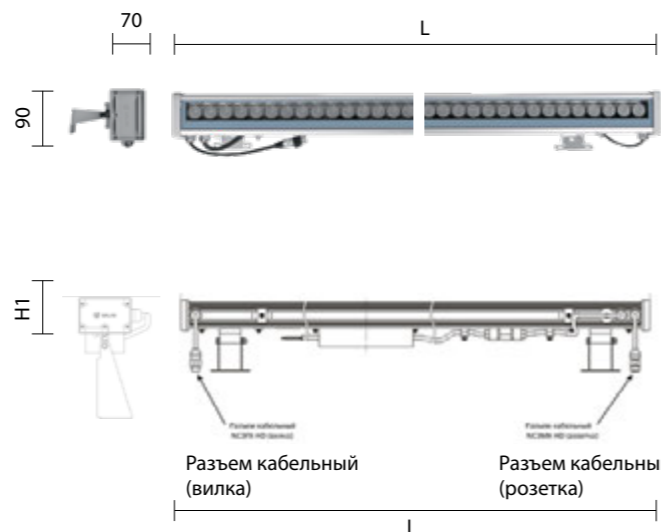
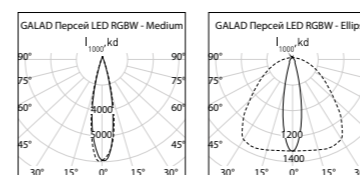


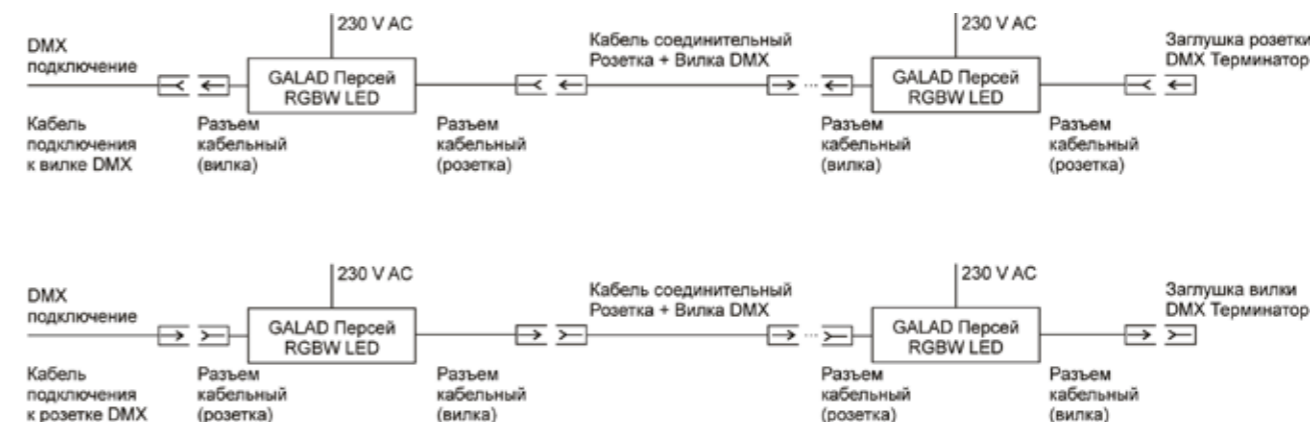
Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габаритные размеры LxВxН, мм	Масса, кг
GALAD Персей LED-48-Medium/RGBW 4000K	09175	48	1 680	436x92x64	4,5
GALAD Персей LED-96-Medium/RGBW 4000K	09176	96	3 360	822x92x64	5,5
GALAD Персей LED-144-Medium/RGBW 4000K	09177	144	5 040	1208x92x64	6,5
GALAD Персей LED-48-Ellipse/RGBW 4000K	09178	48	1 680	436x92x64	4,5
GALAD Персей LED-96-Ellipse/RGBW 4000K	09179	96	3 360	822x92x64	5,5
GALAD Персей LED-144-Ellipse/RGBW 4000K	09180	144	5 040	1208x92x64	6,5

Цвет экрана и кронштейнов по умолчанию: серый RAL 7035



Схемы подключения прожекторов серии Персей RGBW LED








Аксессуары

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

Кронштейн

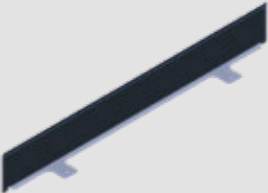
Предназначен для установки прожектора на опорную поверхность.

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
436 мм	Э73 0400 30	06825	30	
	Э73 0400 50	06826	50	
822 мм	Э73 0800 30	06830	30	
	Э73 0800 50	06831	50	
1 208 мм	Э73 1200 30	06833	30	
	Э73 1200 50	06834	50	


Кабели

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

Наименование	Длина, мм	Внешний вид
Кабель подключения к вилке DMX	под заказ	
Кабель подключения к розетке DMX	под заказ	
Кабель соединительный Розетка + Вилка DMX	под заказ	

Заглушки

Предназначены для корректной работы и защиты прожекторов от попадания влаги.

Наименование	Внешний вид
Заглушка Вилки DMX Терминатор	
Заглушка Розетки DMX Терминатор	