



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°С Температура эксплуатации		

Особенности

- Корпус алюминиевый анодированный, устойчивый к агрессивной среде
- 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
- Ударопрочное защитное стекло: силикатное закаленное
- Может комплектоваться белыми и цветными светодиодами: белые Т_{цв} = 2 200 К; белые Т_{цв} = 3 000 К; белые Т_{цв} = 4 000 К; красные (монохром); зеленые (монохром); синие (монохром); янтарные (монохром)
- Линзы для формирования разных типов светораспределений
- В оптическом отсеке – антиконденсационный клапан для решения проблемы конденсации водяных паров в оптическом отсеке

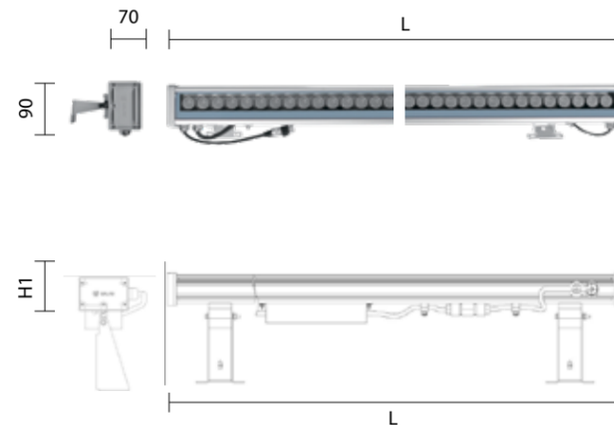
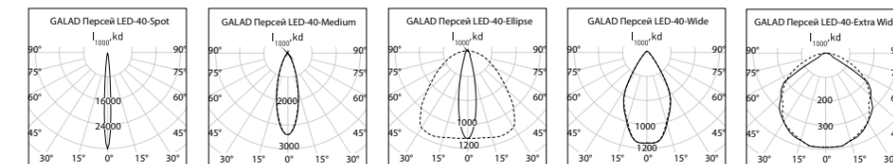


Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Длина L, мм	Масса, кг
GALAD Персей LED-20-Spot/W3000	07267	20	1 520	436	3
GALAD Персей LED-20-Medium/W3000	07272	20	1 520	436	3
GALAD Персей LED-20-Wide/W3000	07277	20	1 520	436	3
GALAD Персей LED-20-Ellipse/W3000	07287	20	1 520	436	3
GALAD Персей LED-40-Spot/W3000	07292	40	3 040	822	3,8
GALAD Персей LED-40-Medium/W3000	07297	40	3 040	822	3,8
GALAD Персей LED-40-Wide/W3000	07302	40	3 040	822	3,8
GALAD Персей LED-40-Ellipse/W3000	07312	40	3 040	822	3,8
GALAD Персей LED-60-Spot/W3000	07282	60	4 560	1208	5
GALAD Персей LED-60-Medium/W3000	07307	60	4 560	1208	5
GALAD Персей LED-60-Wide/W3000	07321	60	4 560	1208	5
GALAD Персей LED-60-Ellipse/W3000	07326	60	4 560	1208	5
GALAD Персей LED-80-Spot/W3000	07331	80	5 170	822	3,8
GALAD Персей LED-80-Medium/W3000	07336	80	5 170	822	3,8
GALAD Персей LED-80-Wide/W3000	07341	80	5 170	822	3,8
GALAD Персей LED-80-Ellipse/W3000	07346	80	5 170	822	3,8
GALAD Персей LED-120-Spot/W3000	07351	120	7 750	1208	5
GALAD Персей LED-120-Medium/W3000	07356	120	7 750	1208	5
GALAD Персей LED-120-Wide/W3000	07361	120	7 750	1208	5
GALAD Персей LED-120-Ellipse/W3000	07366	120	7 750	1208	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.

Цвет экрана и кронштейна по умолчанию: серый RAL 7035



Схемы подключения светильников серии Персей LED

230 V AC GALAD Персей 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



г.Москва, Хохловская площадь



Аксессуары

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

Кронштейн

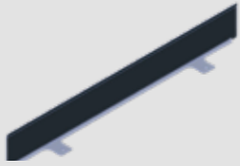
Предназначен для установки прожектора на опорную поверхность.

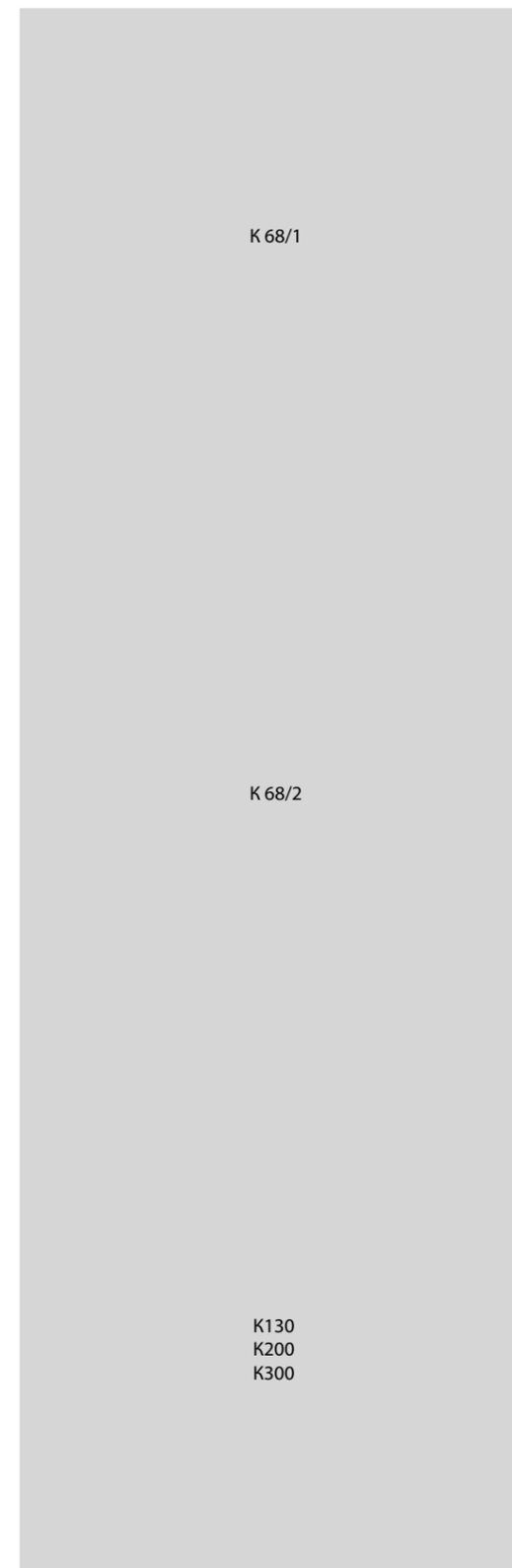
Наименование	Код	Длина, мм	Внешний вид
Кронштейн K68/1 (комплект)	06836	68	
Кронштейн K68/2 (комплект)	06837	68	
Кронштейн K130 (комплект)	06839	130	
Кронштейн K200 (комплект)	06840	200	
Кронштейн K300 (комплект)	06841	300	

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
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	



K 68/1

K 68/2

K130
K200
K300

