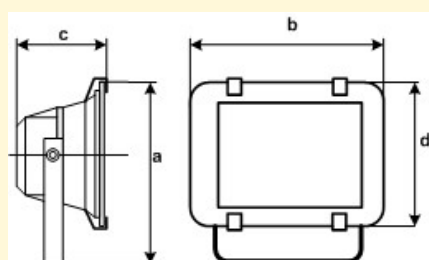


Прожекторы света КИБ серии П



Светотехнические параметры							
Цвет светодиода	Белый теплый	Белый натур.	Белый холодн.	R	G	B	RGB
Световая эффективность, лм/Вт	100	114	130	60	90	39	45
Количество светодиодов	Световой поток прожектора, лм						
5	500	570	650	300	300	250	225
7	700	798	910	420	420	350	315
8	800	912	1040	480	480	400	360
9	900	1026	1170	540	540	450	405
12	1200	1368	1560	720	720	600	540

Технические параметры					
Параметр	Значение	Параметр	Значение	Параметр	Значение
Срок эксплуатации, час.	> 50 000	Напряжение питания, В	~ 100-240 50Гц	Степень защиты	IP 65
Температура эксплуатации, °С	От -20 до +45	Употребляемая мощность, Вт	От 5,25 до 12,6	Вес, кг	От 1,59 до 2,35
Относительная влажность, %	От 10 до 90	Коэффициент мощности	> 0,85	Размеры, мм (a x b x c x d)	260 x 295 x 174 x 207

Прожектор заливающего света КИБ-0001П

Корпус прожектора изготовлен из алюминия по технологии литья под давлением, имеет порошковое покрытие, которое защищает от коррозии, пыли и грязи.

Закаленное защитное стекло с силиконовым уплотнителем защищает от проникновения влаги в корпус.

Источник питания размещен в корпусе прожектора, кабель питания проходит через герметическую муфту.

В модификации «RGB» яркостью и цветом можно управлять с помощью протокола DMX 512.

Прожектор используется для архитектурного и ландшафтного освещения, а также для создания цветных световых эффектов разного назначения.

Прожектор направленного света КИБ-0002П

Вариант исполнения	Половинный угол линзы	Угол раскрытия луча
1	10°	20°
2	15°	30°
3	25°	50°
4	45°	90°

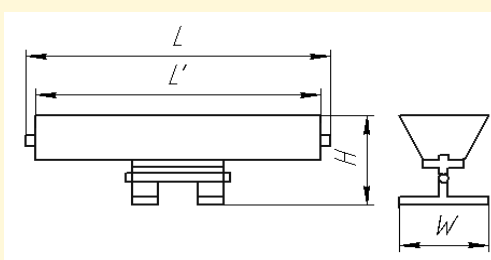
Прожектор доступен для заказа в четырех вариантах исполнения, которые отличаются углом раскрытия луча. Все варианты приведены в таблице.

Корпус прожектора изготовлен из алюминия по технологии литья под давлением, имеет порошковое покрытие, которое защищает от коррозии, пыли и грязи.

Источник питания размещен в корпусе прожектора, кабель питания проходит через герметическую муфту.

В модификации «RGB» яркостью и цветом можно управлять с помощью протокола DMX 512.

Прожекторы света КИБ серии ПЛ



Светотехнические параметры								Количество светодиодов	Размеры, мм			
Цвет светодиода	Белый теплый	Белый натур.	Белый холодн.	R	G	B	RGB		L	L'	H	W
Световая эффективность, лм/Вт	100	114	130	60	90	39	45	6×1Вт	520	500	123	80
Количество светодиодов	Световой поток прожектора, лм							9×1Вт	520	500	123	80
6	600	684	780	360	540	234	270	12×1Вт	520	500	123	80
9	900	1026	1170	540	810	351	405	9×1Вт	1020	1000	123	80
12	1200	1368	1560	720	1080	468	540	12×1Вт	1020	1000	123	80
15	1500	1710	1950	900	1350	585	675	15×1Вт	1020	1000	123	80
18	1800	2052	2340	1080	1620	702	810	18×1Вт	1020	1000	123	80
24	2400	2736	3120	1440	2160	936	1060	24×1Вт	1020	1000	123	80

Прожектор заливающего света КИБ-0006ПЛ

Корпус прожектора изготовлен из алюминия по технологии литья под давлением, имеет порошковое покрытие, которое защищает от коррозии, пыли и грязи.

Закаленное защитное стекло с силиконовым уплотнителем защищает от проникновения влаги в корпус.

Источник питания размещен в корпусе прожектора, кабель питания проходит через герметическую муфту.

В модификации «RGB» яркостью и цветом можно управлять с помощью протокола DMX 512.

Прожектор используется для архитектурного и ландшафтного освещения.

Технические параметры					
Параметр	Значение	Параметр	Значение	Параметр	Значение
Термин эксплуатации, ч	> 50 000	Напряжение питания, В	~ 100–240 50 Гц	Степень защиты	IP 65
Температура эксплуатации, °С	От -20 до +45	Потребляемая мощность, Вт	От 5,25 до 12,6	Вес, кг	От 1,59 до 2,35
Относительная влажность, %	От 10 до 90	Коэффициент мощности	> 0,85	Размеры, мм (a x b x c x d)	260 x 295 x 174 x 207

Прожектор направленного света КИБ-0007ПЛ

Прожектор доступен для заказа в десяти вариантах исполнения, которые отличаются длиной и углом раскрытия луча. Все варианты приведены в таблицах.

Корпус прожектора изготовлен из алюминия по технологии литья под давлением, имеет порошковое покрытие, которое защищает от коррозии, пыли и грязи.

Закаленное защитное стекло с силиконовым уплотнителем защищает от проникновения влаги в корпус.

Источник питания размещен в корпусе прожектора, кабель питания проходит через герметическую муфту.

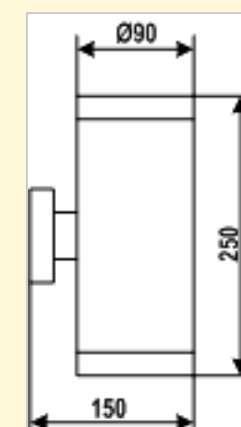
В модификации «RGB» яркостью и цветом можно управлять с помощью протокола DMX 512.

Прожектор используется для архитектурного и ландшафтного освещения, а также для создания цветных световых эффектов разного назначения.

По всем техническим показателям прожектор КИБ - 0007ПЛ полностью отвечает техническим показателям прожектора КИБ - 0006ПЛ.

Вариант исполнения	Половинный угол линзы	Угол раскрытия луча
1	10°	20°
2	15°	30°
3	25°	50°
4	38°	76°
5	45°	90°

Прожектор направленного света двунаправленный КИБ-0007ПЛ



Светотехнические параметры							
Цвет светодиода	Белый теплый	Белый натур.	Белый холодн.	R	G	B	RGB
Световая эффективность, лм/Вт	100	114	130	60	90	39	45
Количество светодиодов	Световой поток прожектора, лм						
3 x 2	300 x 2	342 x 2	390 x 2	180 x 2	180 x 2	150 x 2	135 x 2

Вариант исполнения	Половинный угол линзы	Угол раскрытия луча
1	10°	20°
2	15°	30°
3	25°	50°
4	45°	90°

Прожектор доступен для заказа в четырех вариантах исполнения, которые отличаются углом раскрытия луча. Все варианты приведены в таблице.

Корпус прожектора изготовлен из алюминия по технологии литья под давлением, имеет порошковое покрытие, которое защищает от коррозии, пыли и грязи.

Закаленное защитное стекло с силиконовым уплотнителем защищает от проникновения влаги в корпус.

Источник питания размещен в корпусе прожектора, кабель питания проходит через герметическую муфту.

В модификации «RGB» яркостью и цветом можно управлять с помощью протокола DMX 512.

Прожектор используется для архитектурного и ландшафтного освещения, а также для создания цветных световых эффектов разного назначения.

Технические параметры					
Параметр	Значение	Параметр	Значение	Параметр	Значение
Термин эксплуатации, ч	> 50 000	Напряжение питания, В	~ 100–240, 50 Гц = 12 ...24	Степень защиты	IP 43
Температура эксплуатации, °С	От -20 до +45	Потребляемая мощность, Вт	6,5	Вес, кг	2,5
Относительная влажность, %	От 10 до 90	Коэффициент мощности	> 0,85	Размеры, мм	Ø90x250x150