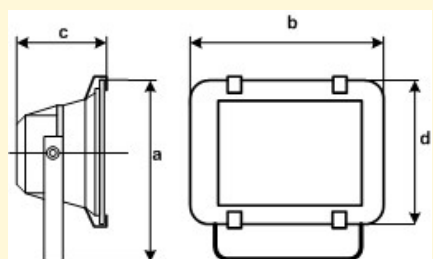


Прожектори світла КІБ серії П



Світлотехнічні параметри							
Колір світлодіода	Білий теплий	Білий натур.	Білий холодн.	R	G	B	RGB
Світлова ефективність, лм/Вт	100	114	130	60	90	39	45
Кількість світлодіодів	Світловий потік 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

Технічні параметри					
Параметр	Значення	Параметр	Значення	Параметр	Значення
Термін експлуатації, год.	> 50 000	Напруга живлення, В	~ 100-240 50Гц	Ступінь захисту	IP 65
Температура експлуатації, °С	Від -20 до +45	Споживана потужність, Вт	Від 5,25 до 12,6	Вага, кг	Від 1,59 до 2,35
Відносна вологість, %	Від 10 до 90	Коефіцієнт потужності	> 0,85	Розміри, мм (а x b x c x d)	260 x 295 x 174 x 207

Прожектор заливаючого світла КІБ-0001П

Корпус прожектора виготовлений з алюмінію за технологією литва під тиском, має порошкове покриття, яке захищає від корозії, пилу та бруду.

Загартоване захисне скло із силіконовим ущільнювачем захищає від проникнення вологи у корпус.

Джерело живлення розміщене у корпусі прожектора, кабель живлення проходить через герметизуючу муфту.

У модифікації "RGB" яскравістю і кольором можна керувати за допомогою протоколу DMX 512.

Прожектор використовується для архітектурного та ландшафтного освітлення, а також для створення кольорових світлових ефектів різного призначення.

Прожектор направлено світла КІБ-0002П

Варіант виконання	Половинний кут лінзи	Кут розкриття променя
1	10°	20°
2	15°	30°
3	25°	50°
4	45°	90°

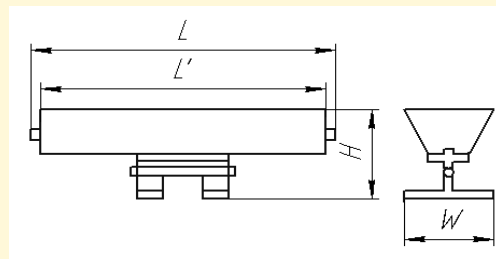
Прожектор доступний для замовлення у чотирьох варіантах виконання, що відрізняються кутом розкриття променя. Всі варіанти наведені у таблиці.

Корпус прожектора виготовлений з алюмінію за технологією литва під тиском, має порошкове покриття, яке захищає від корозії, пилу та бруду.

Джерело живлення розміщене у корпусі прожектора, кабель живлення проходить через герметизуючу муфту.

У модифікації "RGB" керується за протоколом DMX 512.

Прожектори світла КІБ серії ПЛ



Світлотехнічні параметри							
Колір світлодіода	Білий теплий	Білий натур.	Білий холодн.	R	G	B	RGB
Світлова ефективність, лм/Вт	100	114	130	60	90	39	45
Кількість світлодіодів	Світловий потік прожектора, лм						
6	600	684	780	360	540	234	270
9	900	1026	1170	540	810	351	405
12	1200	1368	1560	720	1080	468	540
15	1500	1710	1950	900	1350	585	675
18	1800	2052	2340	1080	1620	702	810
24	2400	2736	3120	1440	2160	936	1060

Кількість світлодіодів	Розміри, мм			
	L	L'	H	W
6x1 Вт	520	500	123	80
9x1Вт	520	500	123	80
12x1Вт	520	500	123	80
9x1Вт	1020	1000	123	80
12x1Вт	1020	1000	123	80
15x1Вт	1020	1000	123	80
18x1Вт	1020	1000	123	80
24x1Вт	1020	1000	123	80

Прожектор заливаючого світла КІБ-0006ПЛ

Корпус прожектора виготовлений з алюмінію за технологією литва під тиском, має порошкове покриття, яке захищає від корозії, пилу та бруду.

Загартоване захисне скло із силіконовим ущільнювачем захищає від проникнення вологи у корпус.

Джерело живлення розміщене у корпусі прожектора, кабель живлення проходить через герметизуючу муфту. У модифікації "RGB" яскравістю і кольором можна керувати за допомогою протоколу DMX 512.

Прожектор використовується для архітектурного та ландшафтного освітлення.

Технічні параметри					
Параметр	Значення	Параметр	Значення	Параметр	Значення
Термін експлуатації, год.	> 50 000	Напруга живлення, В	~ 100-240 50Гц	Ступінь захисту	IP 65
Температура експлуатації, °С	Від -20 до +45	Споживана потужність, Вт	Від 5,25 до 12,6	Вага, кг	Від 1,59 до 2,35
Відносна вологість, %	Від 10 до 90	Коефіцієнт потужності	> 0,85	Розміри, мм (а x b x c x d)	260 x 295 x 174 x 207

Прожектор направлено світла КІБ-0007ПЛ

Прожектор доступний для замовлення у десяти варіантах виконання, що відрізняються довжиною та кутом розкриття променя. Всі варіанти наведені у таблицях. Корпус прожектора виготовлений з алюмінію за технологією литва під тиском, має порошкове покриття, яке захищає від корозії, пилу та бруду.

Загартоване захисне скло із силіконовим ущільнювачем захищає від проникнення вологи у корпус.

Джерело живлення розміщене у корпусі прожектора, кабель живлення проходить через герметизуючу муфту.

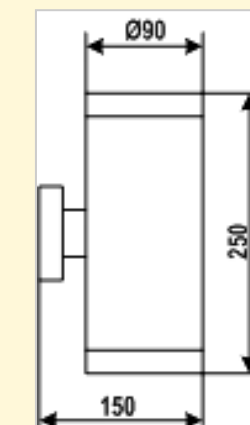
У модифікації "RGB" яскравістю і кольором можна керувати за допомогою протоколу DMX 512.

Прожектор використовується для архітектурного та ландшафтного освітлення, а також для створення кольорових світлових ефектів різного призначення.

За всіма технічними показниками прожектор КІБ – 0007ПЛ повністю відповідає технічним показникам прожектора КІБ – 0006ПЛ.

Варіант виконання	Половинний кут лінзи	Кут розкриття променя
1	10°	20°
2	15°	30°
3	25°	50°
4	38	76°
5	45°	90°

Прожектор направлено світла двонаправлений КІБ-0007ПЛ



Світлотехнічні параметри							
Колір світлодіода	Білий теплий	Білий натур.	Білий холодн.	R	G	B	RGB
Світлова ефективність, лм/Вт	100	114	130	60	90	39	45
Кількість світлодіодів	Світловий потік 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

Варіант виконання	Половинний кут лінзи	Кут розкриття променя
1	10°	20°
2	15°	30°
3	25°	50°
4	45°	90°

Прожектор доступний для замовлення у чотирьох варіантах виконання, що відрізняються кутом розкриття променя. Всі варіанти наведені у таблиці.

Корпус прожектора виготовлений з алюмінію за технологією литва під тиском, має порошкове покриття, яке захищає від корозії, пилу та бруду.

Загартоване захисне скло із силіконовим ущільнювачем захищає від проникнення вологи. у корпус.

Джерело живлення розміщене у корпусі прожектора, кабель живлення проходить через герметизуючу муфту.

У модифікації "RGB" яскравістю і кольором можна керувати за допомогою протоколу DMX 512.

Прожектор використовується для архітектурного та ландшафтного освітлення, а також для створення кольорових світлових ефектів різного призначення.

Технічні параметри					
Параметр	Значення	Параметр	Значення	Параметр	Значення
Термін експлуатації, год.	> 50 000	Напруга живлення, В	~ 100-240, 50Гц = 12 ...24	Ступінь захисту	IP 43
Температура експлуатації, °С	Від -20 до +45	Споживана потужність, Вт	6,5	Вага, кг	2,5
Відносна вологість, %	Від 10 до 90	Коефіцієнт потужності	> 0,85 ---	Розміри, мм	Ø90 x 250 x 150