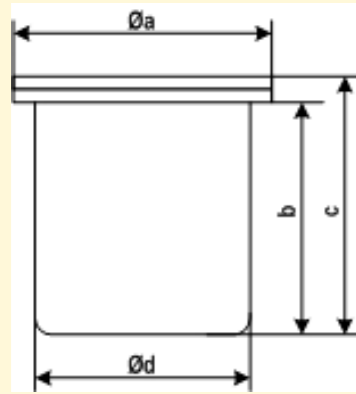


## Светильник ландшафтный КИБ-0001СЛ



### Светотехнические параметры

Цвет светодиода	Белый теплый	Белый натур.	Белый холодн.	R	G	B	RGB
	Световая эффективность, лм/Вт	100	114	130	60	90	39
Количество светодиодов	Световой поток прожектора, лм						
	3	300	342	390	180	270	117
6	600	684	780	360	540	234	270
9	900	1026	1170	540	540	450	405
12	1200	1368	1560	720	720	600	540

Количество светодиодов	Размеры корпуса, мм				Вес, кг
	a	b	c	d	
3	89	104	110	60	2,0
6	174	90	110	115	2,5
9	240	240	260	195	3,5
12	240	240	260	195	3,5

Светильники из алюминиевого литья для монтажа в земле, тротуаре, проезжей части дороги. Закаленное защитное стекло с силиконовым уплотнителем защищает от проникновения влаги в корпус.

Конструкция светильников и материалы, которые используются, гарантируют высокое механическое сопротивление и высокое сопротивление проникновению влаги и пыли.

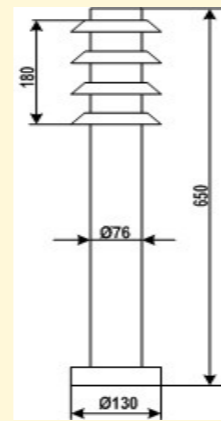
В модификации «RGB» яркостью и цветом можно управлять с помощью протокола DMX 512.

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

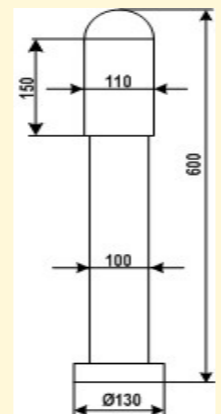
### Технические параметры

Параметр	Значение	Параметр	Значение	Параметр	Значение
Термин эксплуатации, ч	> 50 000	Напряжение питания, В	= 12 В или = 24 В	Потребляемая мощность, Вт	От 3,15 до 12,6
Температура эксплуатации, °С	От -20 до +45	Относительная влажность, %	От 10 до 90	Степень защиты	IP 65

## Светильник ландшафтный КИБ-0002СЛ



## Светильник ландшафтный КИБ-0003СЛ



### Светотехнические параметры

Цвет светодиода	Белый теплый	Белый натур.	Белый холодн.	R	G	B	RGB
	Световая эффективность, лм/Вт	100	114	130	60	90	39
Количество светодиодов	Световой поток прожектора, лм						
	3 x 0,35A	300	342	390	180	270	117
3 x 0,7A	540	615	702	360			
3 x 1,0A	750	855	975	540			

Корпус светильника выполнен из нержавеющей стали, прозрачный колпак - из поликарбоната.

Конструкция светильников и материалы, которые используются, гарантируют высокое механическое сопротивление и высокое сопротивление проникновению влаги и пыли.

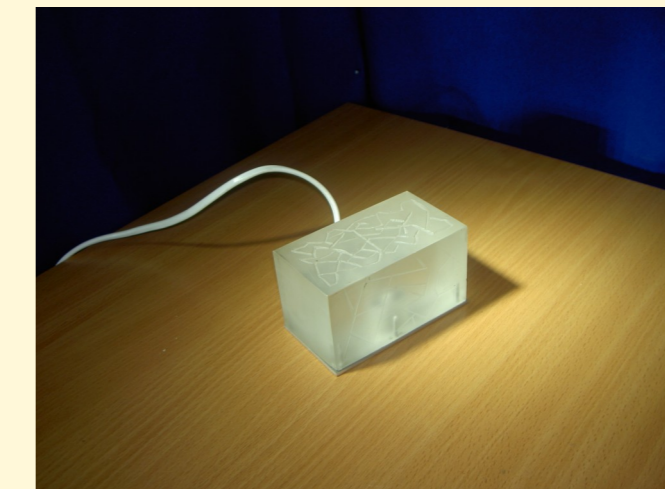
В модификации «RGB» яркостью и цветом можно управлять с помощью протокола DMX 512.

Светильник используется для ландшафтного освещения.

### Технические параметры

Параметр	Значение	Параметр	Значение	Параметр	Значение
Термин эксплуатации, ч	> 50 000	Напряжение питания, В	= 12 В или = 24 В	Потребляемая мощность, Вт	От 3,15 до 12,6
Температура эксплуатации, °С	От -20 до +45	Относительная влажность, %	От 10 до 90	Степень защиты	IP 65

## Светильник ландшафтный КИБ-0004СЛ



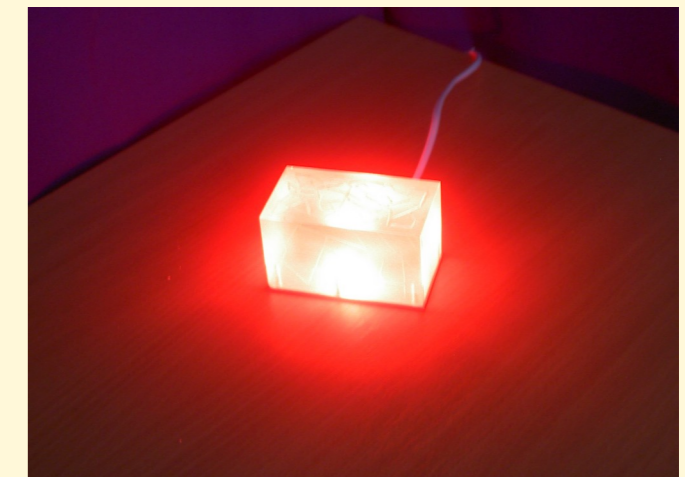
Главное назначение этого светильника - быть «вмурованным» в грунт, мостовую, асфальтовое или бетонное дорожное покрытие.

Чаще всего он используется для определения пешеходных дорожек, подъездных путей и др.

«Тело» светильника выполнено из цельного куска полупрозрачного стекла или твердого поликарбоната. Светодиод нужного цвета монтируется на теплоотводе, который одновременно является нижней крышкой светильника.

Нижняя крышка герметически соединяется с «телом» светильника, а кабель питания проходит через герметическую муфту. Эти мероприятия обеспечивают светильнику степень защиты от воздействия внешней среды IP 65.

Светильник питается от сети постоянного тока напряжением от 6 до 12 В. Стабилизатор тока питания светодиода размещен в «теле» светильника рядом со светодиодом.



### Технические параметры

Параметр	Значение	Параметр	Значение	Параметр	Значение
Термин эксплуатации, ч	> 50 000	Напряжение питания, В	От = 6 до = 12	Потребляемая мощность, Вт	1,1
Температура эксплуатации, °С	От -30 до +60	Относительная влажность, %	От 10 до 90	Степень защиты	IP 65