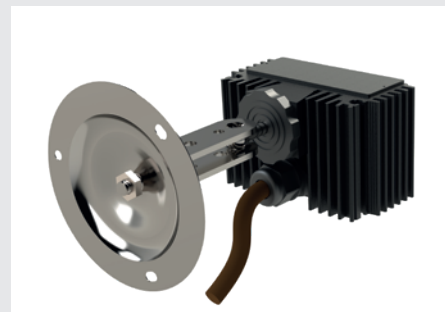




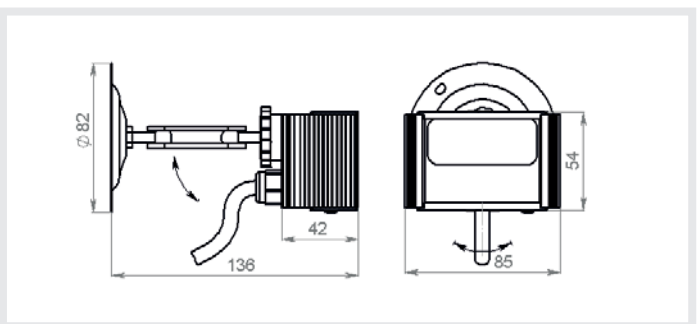
# IR Helios 30-S

инфракрасный прожектор ближней дистанции

**MICROLIGHT**



Напряжение питания, В	12...24 V AC/DC
Потребляемая мощность, Вт	3,2
Встроенный датчик света	да
Степени защиты	IP67, IK08
Температура эксплуатации, °C	-40...+50
Масса без упаковки, кг	0,35
Кронштейн в комплекте	ST-4
Резьба для установки на кронштейн	1/4" (1/4-20 UNC)
Расположение источника питания и сенсора фотодатчика	внутри корпуса прожектора



Длина волны излучения, нм	Угол излучения, °	Дистанция подсветки, м	Размер пятна на дистанции, м	
850	10	69	12	встроенный стабилизатор тока с высоким КПД
	15	45	12	высокоэффективная система отвода тепла от светоизлучателей
	30	23	12	высокоэффективные диоды поверхностного монтажа
	45	16	13	ИК-светофильтр с минимальными потерями мощности излучения
	60	13	15	встроенная оптическая система
	90	8	15	задержка срабатывания датчика света при случайном освещении
	120	4	15	встроенный датчик света
940	10	35	6	напряжение питания от 12 до 24 В переменного или постоянного тока
	15	23	6	
	30	12	6	
	45	8	7	
	60	7	8	
	90	4	8	
	120	2	8	

Дальность работы подсветки указана для видеокамеры с сенсором размером 1/3" и разрешением 2 мегапикселя с ВЫКЛЮЧЕННЫМ режимом «Медленный затвор» и ВЫКЛЮЧЕННЫМИ режимами цифрового улучшения изображения, так называемыми DSS, AGC, DWDR, DNR, 3DNR и пр.

Дальность работы подсветки будет выше в 2.5-3 раза если специально не отключать эти функции в меню камеры, т.к. в большинстве современных камер они активированы по умолчанию в заводских настройках. В этом случае статическое изображение будет ярким и контрастным, но движущийся объект может иметь небольшое размытие.

Указанные в таблице дальности определены исходя из величины плотности светового потока не менее 0,0035 Вт/кв.м.



встроенный стабилизатор тока с высоким КПД



высокоэффективная система отвода тепла от светоизлучателей



высокоэффективные диоды поверхностного монтажа



ИК-светофильтр с минимальными потерями мощности излучения



встроенная оптическая система



задержка срабатывания датчика света при случайном освещении



встроенный датчик света



напряжение питания от 12 до 24 В переменного или постоянного тока

#### Опции:

Без кронштейна,  
Кронштейн ST-3M  
Отключенный фотодатчик (датчик света)

Цвет корпуса:  
Чёрный