

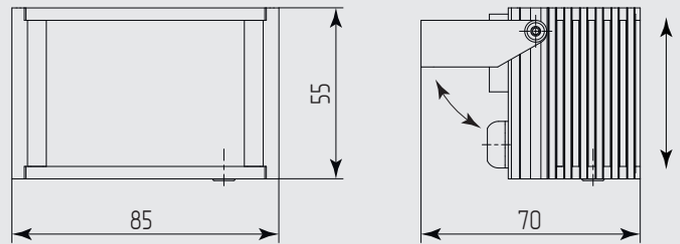
Helios IR-30-S

инфракрасный прожектор ближней дистанции

MICROLIGHT



Напряжение питания	12...24 В AC/DC
Потребляемая мощность	2.8 Вт
Встроенный датчик света	да
Степени защиты	IP67, IK08
Температура эксплуатации	-40...+50 °С
Масса	0.35 кг



Длина волны излучения, нм	Угол излучения, °	Дистанция подсветки, м	Размер пятна на дистанции, м
850	30	23	12
	45	15	11
	60	12	14
	90	8	11
	120	6	10
940	30	11	6
	45	7	5
	60	6	7
	90	4	6
	120	3	5

-  встроенный стабилизатор тока с высоким КПД
-  высокоэффективная система отвода тепла от светодиодов
-  высокоэффективные диоды поверхностного монтажа
-  ИК-светофильтр с минимальными потерями мощности излучения
-  встроенная оптическая система
-  задержка срабатывания датчика света при случайном освещении
-  встроенный датчик света
-  питание power over ethernet (PoE) IEEE 802.3af
-  напряжение питания от 12 до 24 В переменного или постоянного тока

Опции:

- без датчика света
- кронштейн ST-3M
- фоторезьба 1/4" (1/4-20 UNC)
- питание PoE IEEE 802.3af (PoE)
- цвет корпуса по каталогу RAL

