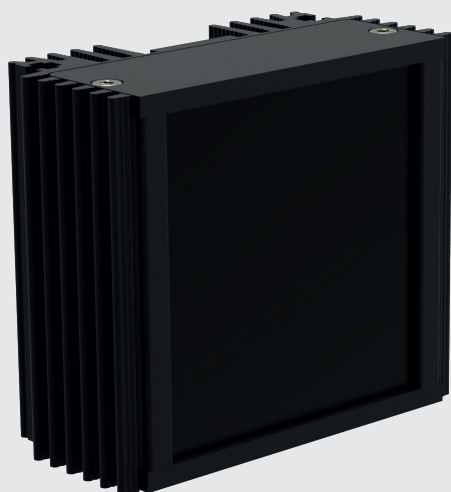


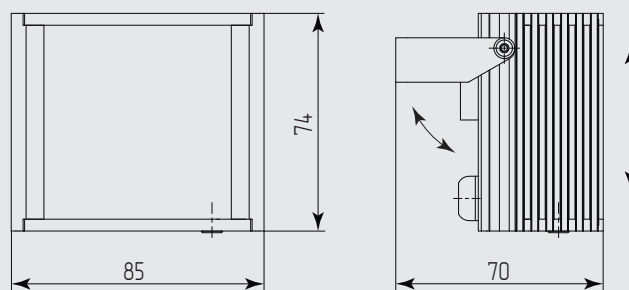
# Helios IR-30-M

инфракрасный прожектор ближней дистанции




MICROLIGHT



Напряжение питания	12...24 В AC/DC
Потребляемая мощность	5.6 Вт
Встроенный датчик света	да
Степени защиты	IP67, IK08
Температура эксплуатации	-40...+50 °С
Масса	0.45 кг



Длина волны излучения, нм	Угол излучения, °	Дистанция подсветки, м	Размер пятна на дистанции, м
850	30	32	17
	45	22	17
	60	16	18
	90	11	16
	120	8	14
940	30	16	8
	45	10	8
	60	8	8
	90	5	7
	120	4	7

-  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

