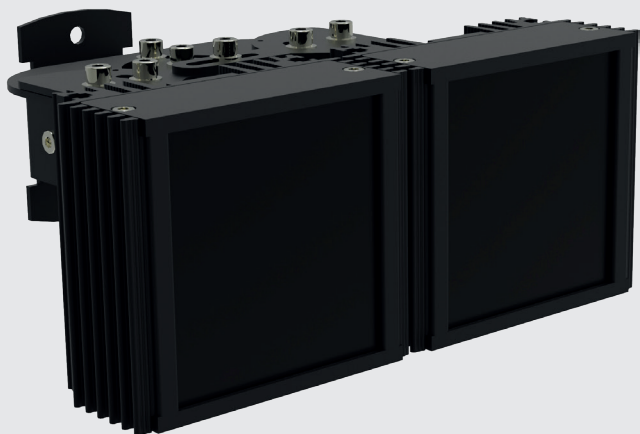


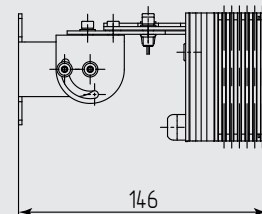
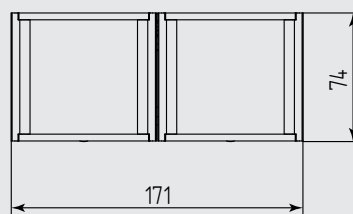
# Helios IR-30-M x2

инфракрасный прожектор с изменяемым углом излучения

MICROLIGHT



Напряжение питания	12...24 В AC/DC
Потребляемая мощность	10.0 Вт
Встроенный датчик света	да
Степени защиты	IP67, IK08
Температура эксплуатации	-40...+50 °С
Масса	1.1 кг



Длина волны излучения, нм	Угол излучения, ° (мин - макс)	Дистанция подсветки, м (макс - мин)	Размер пятна на дистанции, м (мин - макс)
850	30 - 60	45 - 32	23 - 32
	45 - 90	31 - 22	24 - 31
	60 - 120	23 - 16	23 - 28
	90 - 150	16 - 11	23
	120 - 180	11 - 8	19
940	30 - 60	23 - 16	12 - 16
	45 - 90	14 - 10	11 - 14
	60 - 120	11 - 8	11 - 14
	90 - 150	7 - 5	10
	120 - 180	6 - 4	10

Дистанция подсветки указана для видеокамеры с матрицей 1.3" 2Мрiх, с выключенным режимом накопления.

Для ориентировочного определения дистанции подсветки для аналоговых видеокамер допускается использовать поправочный коэффициент 2.5 - 3.0.



высокоэффективные светодиоды поверхностного монтажа



высокоэффективная система отвода тепла от светодиодов



иК-светофильтр с минимальными потерями мощности излучения



встроенный стабилизатор тока с высоким КПД



задержка срабатывания датчика света при случайном освещении



встроенный датчик света



напряжение питания 185...265 В переменного тока



питание power over ethernet (PoE) IEEE 802.3af



напряжение питания от 12 до 24 В переменного или постоянного тока

## Опции:

- без датчика света
- питание PoE IEEE 802.3af (PoE)
- питание 185...265 V AC
- цвет корпуса по каталогу RAL

