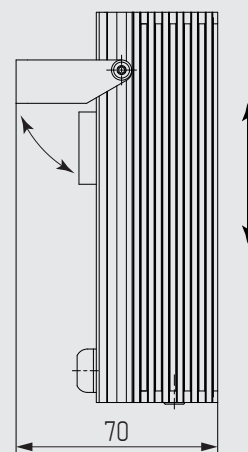
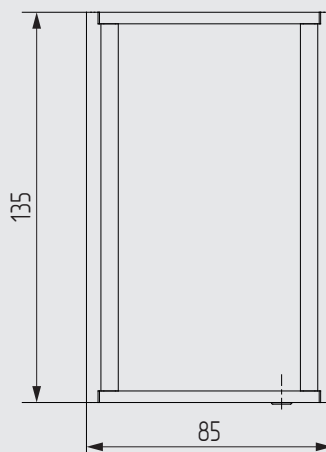


# Helios IR-30-XXL

инфракрасный прожектор средней дистанции

MICROLIGHT



Напряжение питания	12...24 В AC/DC
Потребляемая мощность	10.5 Вт
Встроенный датчик света	да
Степени защиты	IP67, IK08
Температура эксплуатации	-40...+50 °С
Масса	0.8 кг

Длина волны излучения, нм	Угол излучения, °	Дистанция подсветки, м	Размер пятна на дистанции, м
850	7	200	69
	10	150	75
	15	100	71
	30	52	79
	45	34	79
	60	25	79
	90	18	100
	120	12	115
940	7	105	24
	10	75	36
	15	50	37
	30	25	36
	45	16	36
	60	12	37
	90	8	44
	120	6	56



высокоэффективная система отвода тепла от светодиодов



ИК-светофильтр с минимальными потерями мощности излучения



задержка срабатывания датчика света при случайном освещении



встроенный датчик света



встроенный стабилизатор тока с высоким КПД



встроенная оптическая система



высокоэффективные светодиоды поверхностного монтажа



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  
кронштейн ST-3M  
фоторезьба 1/4" (1/4-20 UNC)  
цвет корпуса по каталогу RAL

Дистанция подсветки указана для видеокamеры с матрицей 1.3" 2Mpix, с выключенным режимом накопления.

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

