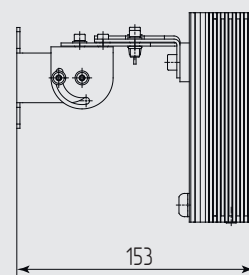
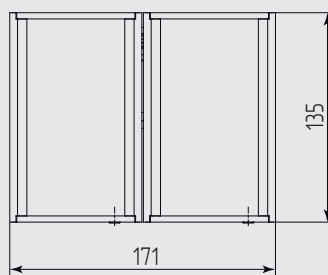


Helios IR-30-XXL x2

инфракрасный прожектор с изменяемым углом излучения

MICROLIGHT



Напряжение питания	12...24 В AC/DC
Потребляемая мощность	21.0 Вт
Встроенный датчик света	да
Степени защиты	IP67, IK08
Температура эксплуатации	-40...+50 °С
Масса	1.8 кг

Длина волны излучения, нм	Угол излучения, ° (мин - макс)	Дистанция подсветки, м (макс - мин)	Размер пятна на дистанции, м (мин - макс)
850	7 - 14	280 - 200	35 - 50
	10 - 20	210 - 150	37 - 54
	15 - 30	140 - 100	37 - 54
	30 - 60	73 - 52	40 - 60
	45 - 90	48 - 34	41 - 70
	60 - 120	35 - 25	42 - 90
	90 - 150	25 - 18	60 - 100
	120 - 180	17 - 12	60 - 100
940	7 - 14	145 - 105	18 - 25
	10 - 20	105 - 75	18 - 27
	15 - 30	70 - 50	19 - 27
	30 - 60	35 - 25	19 - 29
	45 - 90	22 - 16	19 - 33
	60 - 120	17 - 12	20 - 42
	90 - 150	11 - 8	22 - 45
	120 - 180	8 - 6	22 - 45

Дистанция подсветки указана для видекамеры 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 802.3at



напряжение питания от 12 до 24 В переменного или постоянного тока

Опции:

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

