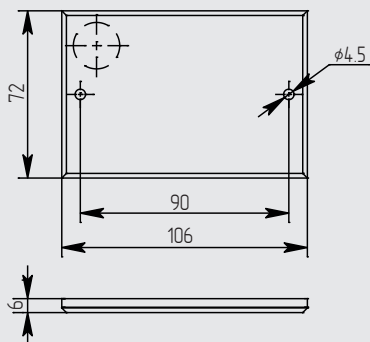
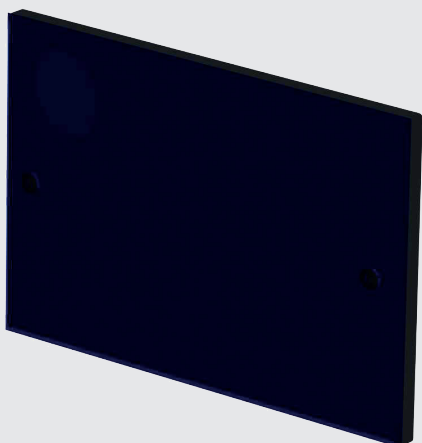




# Helios IR-Plate

малогабаритные сверхширокоугольные инфракрасные прожекторы



Стандарт:  
12 V DC  
черный цвет корпуса

Опции:  
цвет корпуса по RAL

напряжение питания, В	12 DC
масса, кг	0,1
температура эксплуатации, °С	-40...+50
степень защиты	IP65

## IR-Plate-2-850

длина волны излучения, нм	850
угол подсветки, °	120
дальность подсветки, м	2,5
размер пятна на дистанции, м	9
потребляемая мощность, Вт	4,5 max

## IR-Plate-3-850

длина волны излучения, нм	850
угол подсветки, °	150
дальность подсветки, м	3,0
размер пятна на дистанции, м	12
потребляемая мощность, Вт	5,1 max

## IR-Plate-2-940

длина волны излучения, нм	940
угол подсветки, °	120
дальность подсветки, м	1,5
размер пятна на дистанции, м	6
потребляемая мощность, Вт	4,5 max

## IR-Plate-3-940

длина волны излучения, нм	940
угол подсветки, °	150
дальность подсветки, м	2,5
размер пятна на дистанции, м	12
потребляемая мощность, Вт	5,1 max

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.

