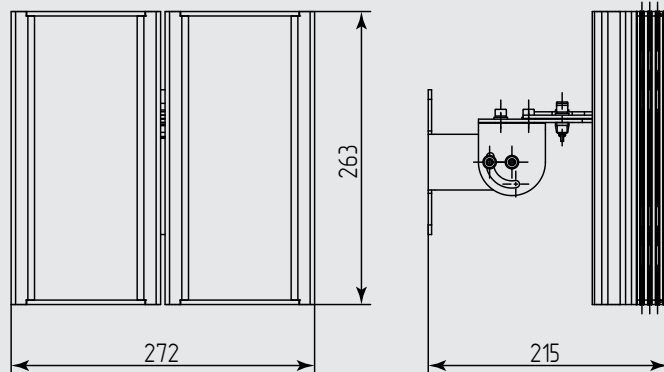
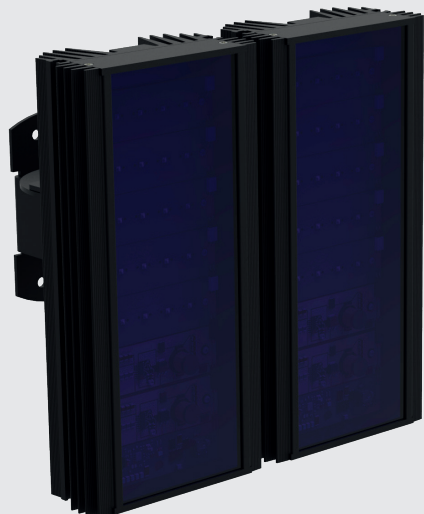


Helios IR-294-XXL x2

инфракрасный прожектор с изменяемым углом излучения

MICROLIGHT











Напряжение питания	185...265 В AC
Потребляемая мощность	90.0 Вт
Встроенный датчик света	да
Степени защиты	IP67, IK10
Температура эксплуатации	-40...+50 °С
Масса	5.8 кг

Длина волны излучения, нм	Угол излучения, ° (мин - макс)	Дистанция подсветки, м (макс - мин)	Размер пятна на дистанции, м (мин - макс)
850	10 - 20	435 - 310	76 - 108
	15 - 30	283 - 200	74 - 104
	30 - 60	145 - 105	77 - 105
	45 - 90	100 - 72	78 - 102
	60 - 110	72 - 51	72 - 84
	90 - 140	51 - 36	72
	120 - 170	38 - 27	66
940	10 - 20	205 - 145	35 - 50
	15 - 30	120 - 85	31 - 44
	30 - 60	69 - 49	36 - 49
	45 - 90	44 - 31	34 - 44
	60 - 110	35 - 25	35 - 41
	90 - 140	25 - 18	35
	120 - 170	17 - 12	29

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
-  напряжение питания от 12 до 24 В переменного или постоянного тока

Опции:

- без датчика света
- питание 12...24 V AC/DC
- цвет корпуса по каталогу RAL

