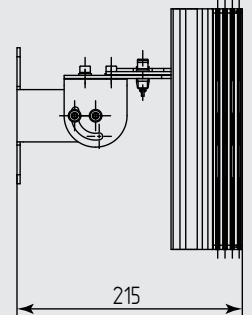
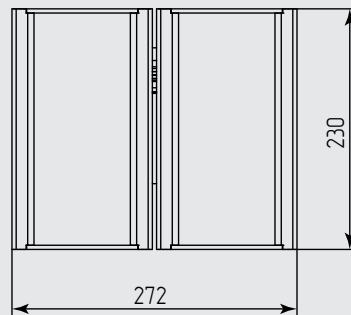
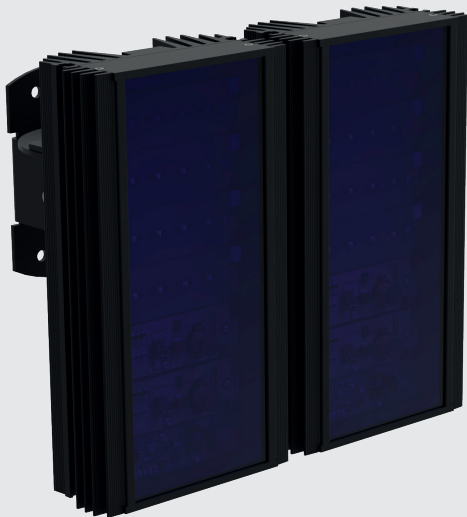


Helios IR-294-XL x2









инфракрасный прожектор с изменяемым углом излучения

MICROLIGHT



Напряжение питания	185...265 В AC
Потребляемая мощность	70.0 Вт
Встроенный датчик света	да
Степени защиты	IP67, IK10
Температура эксплуатации	-40...+50 °C
Масса	5.2 кг

Длина волны излучения, нм	Угол излучения, ° (мин - макс)	Дистанция подсветки, м (макс - мин)	Размер пятна на дистанции, м (мин - макс)
850	10 - 20	395 - 280	69 - 97
	15 - 30	255 - 180	67 - 93
	30 - 60	130 - 94	69 - 94
	45 - 90	90 - 64	69 - 91
	60 - 110	65 - 46	65 - 75
	90 - 140	45 - 32	64
	120 - 170	34 - 24	59
940	10 - 20	180 - 130	32 - 45
	15 - 30	115 - 80	29 - 41
	30 - 60	62 - 44	32 - 44
	45 - 90	40 - 28	31 - 40
	60 - 110	31 - 22	31 - 36
	90 - 140	23 - 16	33
	120 - 170	16 - 11	28

-  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

