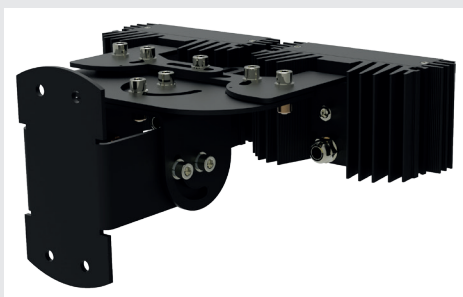
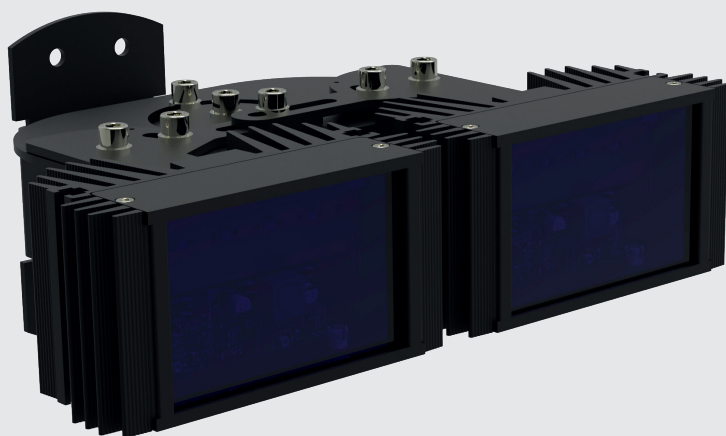


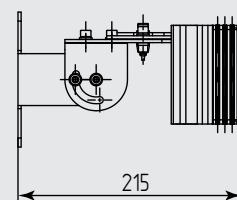
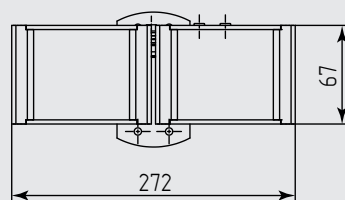
Helios IR-294-S x2

инфракрасный прожектор с изменяемым углом излучения

MICROLIGHT



Напряжение питания	12...24 В AC/DC
Потребляемая мощность	18.0 Вт
Встроенный датчик света	да
Степени защиты	IP67, IK10
Температура эксплуатации	-40...+50 °С
Масса	3.0 кг



Длина волны излучения, нм	Угол излучения, ° (мин - макс)	Дистанция подсветки, м (макс - мин)	Размер пятна на дистанции, м (мин - макс)
850	10 - 20	195 - 140	35 - 49
	15 - 30	125 - 90	33 - 47
	30 - 60	65 - 45	34 - 47
	45 - 90	45 - 32	34 - 45
	60 - 110	33 - 23	33 - 38
	90 - 140	24 - 17	34
	120 - 170	17 - 12	29
940	10 - 20	90 - 65	16 - 23
	15 - 30	57 - 40	15 - 21
	30 - 60	31 - 22	16 - 22
	45 - 90	20 - 14	15 - 20
	60 - 110	16 - 11	16 - 18
	90 - 140	11 - 8	16
	120 - 170	8 - 6	14



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

