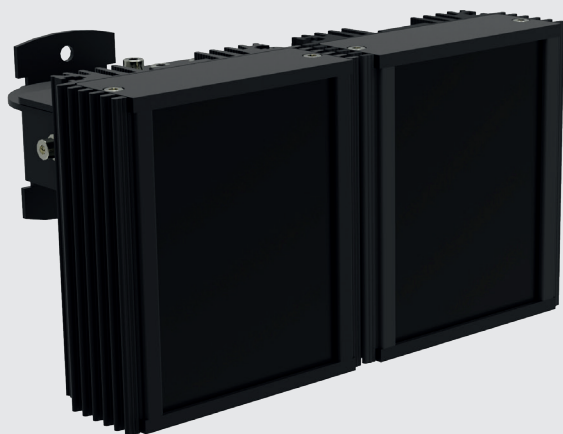


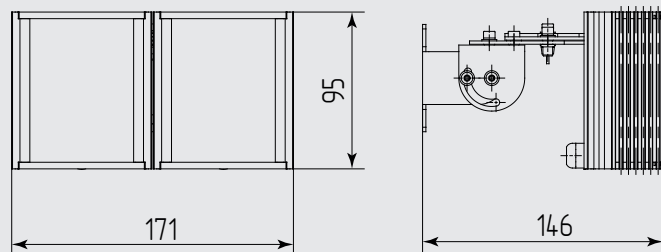
Helios IR-30-L x2

инфракрасный прожектор с изменяемым углом излучения










MICROLIGHT



Напряжение питания	12...24 В AC/DC
Потребляемая мощность	15.0 Вт
Встроенный датчик света	да
Степени защиты	IP67, IK08
Температура эксплуатации	-40...+50 °С
Масса	1.3 кг



Длина волны излучения, нм	Угол излучения, ° (мин - макс)	Дистанция подсветки, м (макс - мин)	Размер пятна на дистанции, м (мин - макс)
850	30 - 60	57 - 40	30 - 40
	45 - 90	38 - 27	29 - 38
	60 - 120	28 - 20	28 - 35
	90 - 150	20 - 14	28
	120 - 180	14 - 10	24
940	30 - 60	27 - 19	14 - 19
	45 - 90	17 - 12	13 - 17
	60 - 120	14 - 10	14 - 17
	90 - 150	10 - 7	14
	120 - 180	7 - 5	12

-  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 802.3af
-  напряжение питания от 12 до 24 В переменного или постоянного тока

Опции:

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

