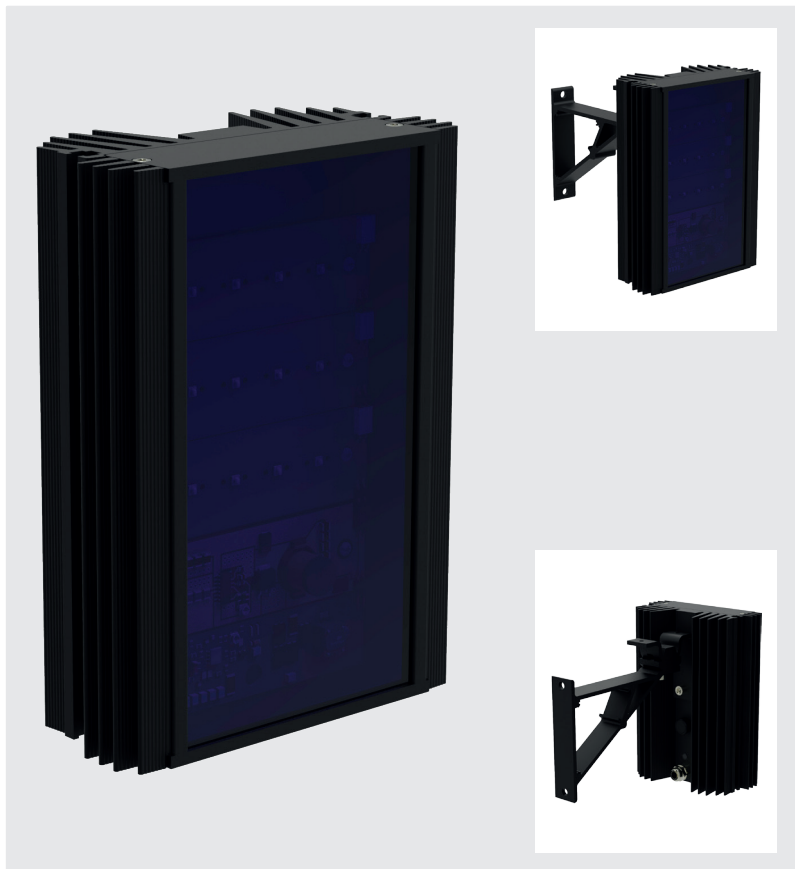


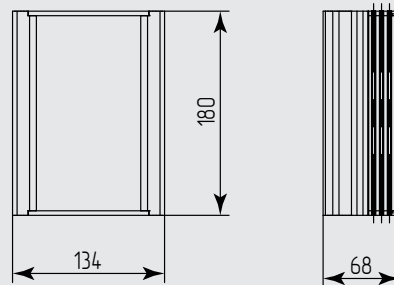
Helios IR-294-L

инфракрасный прожектор средней дистанции










MICROLIGHT



| | |
|------------------------------|-----------------|
| Напряжение питания | 12...24 В AC/DC |
| Потребляемая мощность | 27.0 Вт |
| Встроенный датчик света | да |
| Клапан выравнивания давления | да |
| Степени защиты | IP67, IK10 |
| Температура эксплуатации | -40...+50 °С |
| Масса | 1.7 кг |



| Длина волны излучения, нм | Угол излучения, ° | Дистанция подсветки, м | Размер пятна на дистанции, м |
|---------------------------|-------------------|------------------------|------------------------------|
| 850 | 10 | 240 | 42 |
| | 15 | 155 | 40 |
| | 30 | 81 | 42 |
| | 45 | 55 | 42 |
| | 60 | 40 | 40 |
| | 90 | 28 | 40 |
| | 120 | 21 | 36 |
| 940 | 10 | 110 | 19 |
| | 15 | 65 | 17 |
| | 30 | 38 | 20 |
| | 45 | 24 | 19 |
| | 60 | 19 | 19 |
| | 90 | 14 | 20 |
| | 120 | 10 | 17 |

-  встроенный стабилизатор тока с высоким КПД
-  высокоэффективная система отвода тепла от светодиодов
-  высокоэффективные диоды поверхностного монтажа
-  ик-светофильтр с минимальными потерями мощности излучения
-  задержка срабатывания датчика света при случайном освещении
-  встроенный датчик света
-  напряжение питания от 185 до 265 В переменного тока
-  питание power over ethernet (UPoE) IEEE 802.3at
-  напряжение питания от 12 до 24 В переменного или постоянного тока

Опции:

- без датчика света
- фоторезьба 1/4" (1/4-20 UNC)
- питание PoE IEEE 802.3at (UPoE)
- питание 185...265 V AC
- цвет корпуса по каталогу RAL

