

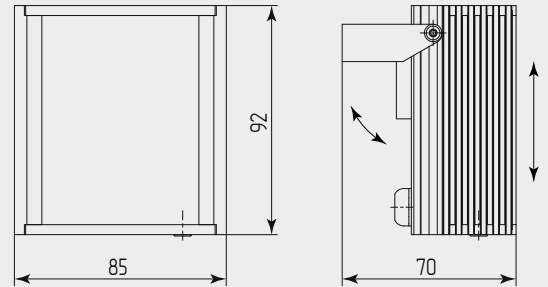
Helios IR-30-L

инфракрасный прожектор средней дистанции

MICROLIGHT



| | |
|--------------------------|-----------------|
| Напряжение питания | 12...24 В AC/DC |
| Потребляемая мощность | 7.6 Вт |
| Встроенный датчик света | да |
| Степени защиты | IP67, IK08 |
| Температура эксплуатации | -40...+50 °С |
| Масса | 0.6 кг |



| Длина волны излучения, нм | Угол излучения, ° | Дистанция подсветки, м | Размер пятна на дистанции, м |
|---------------------------|-------------------|------------------------|------------------------------|
| 850 | 30 | 40 | 21 |
| | 45 | 27 | 21 |
| | 60 | 20 | 20 |
| | 90 | 14 | 20 |
| | 120 | 10 | 17 |
| 940 | 30 | 19 | 10 |
| | 45 | 12 | 9 |
| | 60 | 10 | 10 |
| | 90 | 7 | 10 |
| | 120 | 5 | 9 |

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

Опции:

без датчика света
кронштейн ST-3M
фоторезьба 1/4" (1/4-20 UNC)
питание PoE IEEE 802.3af (PoE)
цвет корпуса по каталогу RAL

