

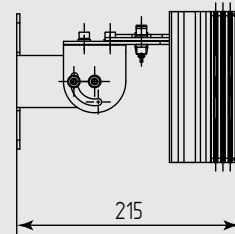
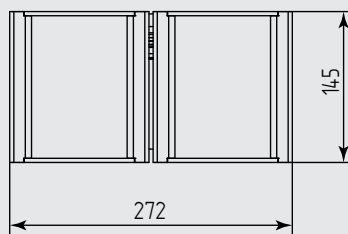
Helios IR-294-M x2

инфракрасный прожектор с изменяемым углом излучения

MICROLIGHT



| | |
|--------------------------|-----------------|
| Напряжение питания | 12...24 В AC/DC |
| Потребляемая мощность | 36.0 Вт |
| Встроенный датчик света | да |
| Степени защиты | IP67, IK10 |
| Температура эксплуатации | -40...+50 °С |
| Масса | 3.8 кг |



| Длина волны излучения, нм | Угол излучения, ° (мин - макс) | Дистанция подсветки, м (макс - мин) | Размер пятна на дистанции, м (мин - макс) |
|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|
| 850 | 10 - 20 | 275 - 195 | 48 - 68 |
| | 15 - 30 | 175 - 125 | 46 - 65 |
| | 30 - 60 | 93 - 66 | 48 - 66 |
| | 45 - 90 | 64 - 45 | 49 - 64 |
| | 60 - 110 | 45 - 32 | 45 - 52 |
| | 90 - 140 | 33 - 23 | 47 |
| | 120 - 170 | 24 - 17 | 42 |
| 940 | 10 - 20 | 125 - 90 | 22 - 31 |
| | 15 - 30 | 78 - 55 | 20 - 28 |
| | 30 - 60 | 44 - 31 | 23 - 31 |
| | 45 - 90 | 28 - 20 | 21 - 28 |
| | 60 - 110 | 23 - 16 | 23 - 26 |
| | 90 - 140 | 16 - 11 | 23 |
| | 120 - 170 | 11 - 8 | 19 |



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 (UPoE)

питание 185...265 V AC

цвет корпуса по каталогу RAL

