

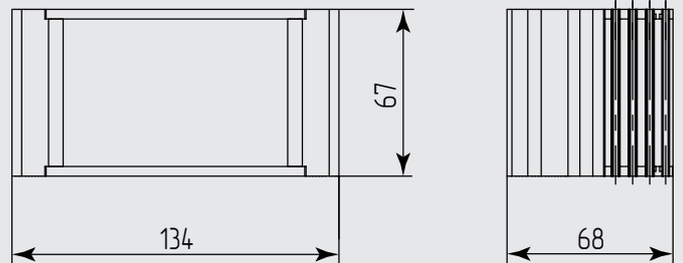
Helios IR-294-S

инфракрасный прожектор средней дистанции

MICROLIGHT



Напряжение питания	12...24 В AC/DC
Потребляемая мощность	9.0 Вт
Встроенный датчик света	да
Степени защиты	IP67, IK10
Температура эксплуатации	-40...+50 °С
Масса	1.0 кг



Длина волны излучения, нм	Угол излучения, °	Дистанция подсветки, м	Размер пятна на дистанции, м
850	10	140	24
	15	90	23
	30	47	24
	45	32	24
	60	23	23
	90	17	24
	120	12	21
940	10	65	11
	15	40	10
	30	22	11
	45	14	11
	60	11	11
	90	8	11
	120	6	10

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

