

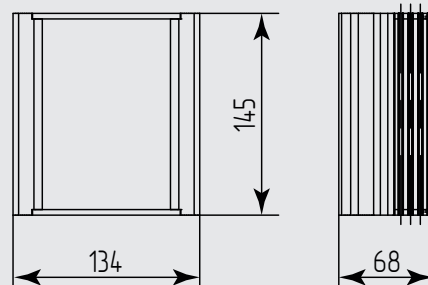
Helios IR-294-M

инфракрасный прожектор средней дистанции










MICROLIGHT



Напряжение питания	12...24 В AC/DC
Потребляемая мощность	18.0 Вт
Встроенный датчик света	да
Клапан выравнивания давления	да
Степени защиты	IP67, IK10
Температура эксплуатации	-40...+50 °С
Масса	1.2 кг



Длина волны излучения, нм	Угол излучения, °	Дистанция подсветки, м	Размер пятна на дистанции, м
850	10	195	34
	15	125	33
	30	66	34
	45	45	34
	60	32	32
	90	23	33
	120	17	29
940	10	90	16
	15	55	14
	30	31	16
	45	20	15
	60	16	16
	90	11	16
	120	8	14

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

