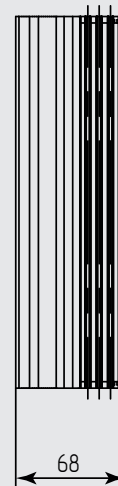
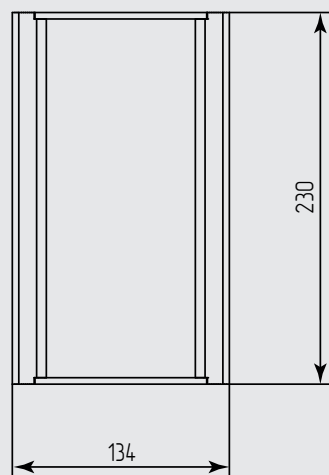


# Helios IR-294-XL










инфракрасный прожектор дальней дистанции

MICROLIGHT



Напряжение питания	185...265 В AC
Потребляемая мощность	35.0 Вт
Встроенный датчик света	да
Клапан выравнивания давления	да
Степени защиты	IP67, IK10
Температура эксплуатации	-40...+50 °C
Масса	1.9 кг

Длина волны излучения, нм	Угол излучения, °	Дистанция подсветки, м	Размер пятна на дистанции, м
850	10	280	49
	15	180	47
	30	94	49
	45	64	49
	60	46	46
	90	32	45
	120	24	42
940	10	130	23
	15	80	21
	30	44	23
	45	28	21
	60	22	22
	90	16	23
	120	11	19

-  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 12 до 24 В переменного или постоянного тока
-  питание power over ethernet (UPoE) IEEE 802.3at
-  напряжение питания от 185 до 265 В переменного тока

#### Опции:

- без датчика света
- фоторезьба 1/4" (1/4-20 UNC)
- питание PoE IEEE 802.3at (UPoE)
- питание 12...24 V AC/DC
- цвет корпуса по каталогу RAL

