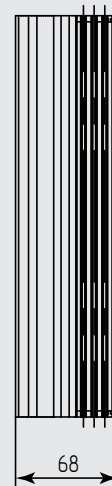
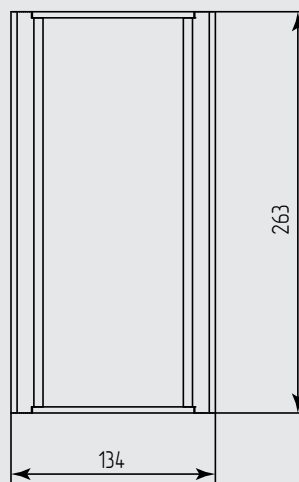


# Helios IR-294-XXL










инфракрасный прожектор сверхдальней дистанции

MICROLIGHT



Напряжение питания	185...265 В AC
Потребляемая мощность	45.0 Вт
Встроенный датчик света	да
Клапан выравнивания давления	да
Степени защиты	IP67, IK10
Температура эксплуатации	-40...+50 °C
Масса	2.2 кг

Длина волны излучения, нм	Угол излучения, °	Дистанция подсветки, м	Размер пятна на дистанции, м
850	10	310	54
	15	200	52
	30	105	54
	45	72	55
	60	51	51
	90	36	51
	120	27	47
940	10	145	25
	15	85	22
	30	49	25
	45	31	24
	60	25	25
	90	18	25
	120	12	21

-  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

