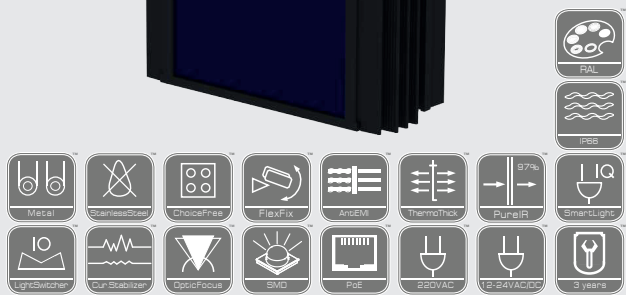




Helios IR-294-L

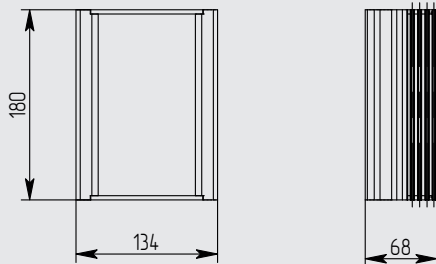
инфракрасный прожектор дальней дистанции



Длина волны излучения, нм	850 940
Потребляемая мощность, Вт	37.0 max
Напряжение питания, В	12...24 AC/DC UPoE 185...265 AC
Температура эксплуатации, °C	-40...+50
Масса, кг	1.7 max
Степень защиты	IP66

850 нм		
Угол излучения, °	Дистанция подсветки, м	Диаметр пятна на дистанции, м
10*	240	42
15*	155	40
30	81	42
45	55	42
60	40	40
90	28	40
120	21	36

940 нм		
Угол излучения, °	Дистанция подсветки, м	Диаметр пятна на дистанции, м
10*	110	19
15*	65	17
30	38	20
45	24	19
60	19	19
90	14	20
120	10	17



Стандарт:
12...24 V AC/DC
встроенный датчик света
кронштейн ST-3M
черный цвет корпуса

Опции:
UPoE
185...265 V AC
без датчика света
без кронштейна
цвет корпуса по RAL

*Модели с углом излучения меньше 30 градусов обозначаются индексом НС.

Дистанция подсветки указана для видекамеры с матрицей 1.3" 2Mpix, с выключенным режимом накопления.
Для ориентировочного определения дистанции подсветки для аналоговых видекамер допускается использовать поправочный коэффициент 2.5 - 3.0.

