

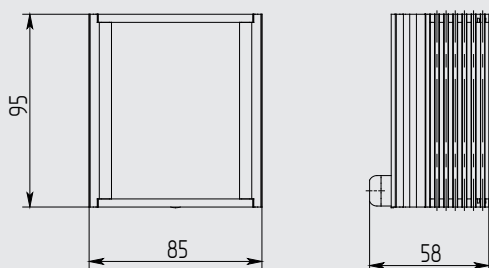


Helios IR-30-L

инфракрасный прожектор средней дистанции



длина волны излучения, нм	850				
угол подсветки, °	30	45	60	90	120
дальность подсветки, м	40	27	20	14	10
размер пятна на дистанции, м	21	21	20	20	17
потребляемая мощность, Вт	7.6 max				
напряжение питания, В	12...24 AC/DC или PoE				
масса, кг	0.6				
температура эксплуатации, °С	-40...+50				
степень защиты	IP66				



длина волны излучения, нм	940				
угол подсветки, °	30	45	60	90	120
дальность подсветки, м	19	12	10	7	5
размер пятна на дистанции, м	10	9	10	10	9
потребляемая мощность, Вт	7.6 max				
напряжение питания, В	12...24 AC/DC или PoE				
масса, кг	0.6				
температура эксплуатации, °С	-40...+50				
степень защиты	IP66				

Стандарт:
12...24 V AC/DC
встроенный датчик света
скоба крепления
черный цвет корпуса

Опции:
PoE
без датчика света
без скобы крепления
цвет корпуса по RAL

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.

