

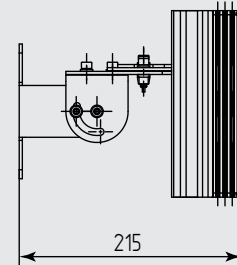
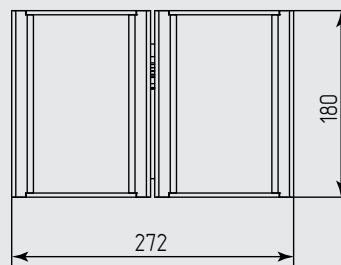
Helios IR-294-L x2

инфракрасный прожектор с изменяемым углом излучения

MICROLIGHT



Напряжение питания	185...265 В AC
Потребляемая мощность	54.0 Вт
Встроенный датчик света	да
Степени защиты	IP67, IK10
Температура эксплуатации	-40...+50 °C
Масса	4.4 кг



Длина волны излучения, нм	Угол излучения, ° (мин - макс)	Дистанция подсветки, м (макс - мин)	Размер пятна на дистанции, м (мин - макс)
850	10 - 20	340 - 240	59 - 83
	15 - 30	220 - 155	57 - 80
	30 - 60	115 - 80	59 - 81
	45 - 90	78 - 55	57 - 78
	60 - 110	57 - 40	57 - 66
	90 - 140	40 - 28	57
	120 - 170	30 - 21	52
940	10 - 20	155 - 110	27 - 38
	15 - 30	92 - 65	24 - 34
	30 - 60	54 - 38	28 - 38
	45 - 90	34 - 24	26 - 34
	60 - 110	27 - 19	27 - 31
	90 - 140	20 - 14	28
	120 - 170	14 - 10	24



высокоэффективные светодиоды поверхностного монтажа



высокоэффективная система отвода тепла от светодиодов



ИК-светофильтр с минимальными потерями мощности излучения



встроенный стабилизатор тока с высоким КПД



задержка срабатывания датчика света при случайном освещении



встроенный датчик света



напряжение питания 185...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
- питание PoE IEEE 802.3at (UPoE)
- питание 12...24 V AC/DC
- цвет корпуса по каталогу RAL

