

Прожектор поворотный поисковый серии «Каппа» Модель - DWT-SLC-2X1000



Описание изделия

- Встроенный ксеноновый прожектор
- Две лампы для обеспечения отказоустойчивости
- Протоколы управления – Pelco D/DE
- Класс защиты от внешних воздействий - IP66
- Диапазон рабочих температур - от -40°C до +60°

Система обеспечивает

- Подсветка на расстоянии до 2000м
- Скорость поворота до 30°/с
- Точность позиционирования до 0,1°

** - Внешний вид изделия может меняться в зависимости от комплектации

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Технические характеристики	DWT-SLC-2X1000
Прожектор	
Тип лампы	ксеноновая лампа
Световой поток	64 000 лм (2x32 000 лм)
Номинальная мощность	2000 Вт (2x1000 Вт)
Угол излучения	3°
Цветовая температура	6500К
Освещённость на расстоянии 2000 м	не менее 0.5 люкс
Поворотное устройство	
Угол обзора по горизонтали	от плюс 175° до минус 175°
Угол поворота по вертикали	от плюс 45° до минус 45°
Скорость поворота:	
по горизонтали	до 30 градусов/сек
по вертикали	до 7 градусов/сек
Точность позиционирования	0,1°
Количество предустановок положений	220
Протоколы управления	Pelco D, Pelco DE
Общие характеристики	
Режим работы	непрерывный
Материал корпуса	алюминий
Диапазон рабочих температур	от минус 50°C до плюс 60°C
Температура хранения	от минус 50°C до плюс 60°C
Защита от внешних воздействий	IP66
Напряжение питания	220В / 50Гц переменного тока
Суммарная потребляемая мощность	не более 1200 Вт
Масса, не более	55 кг

