

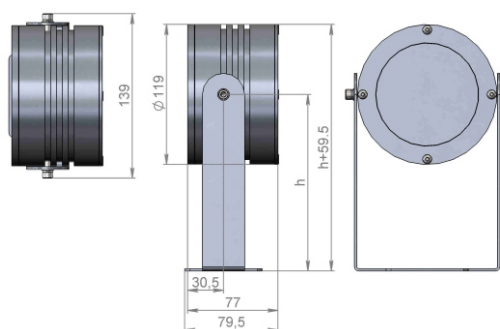
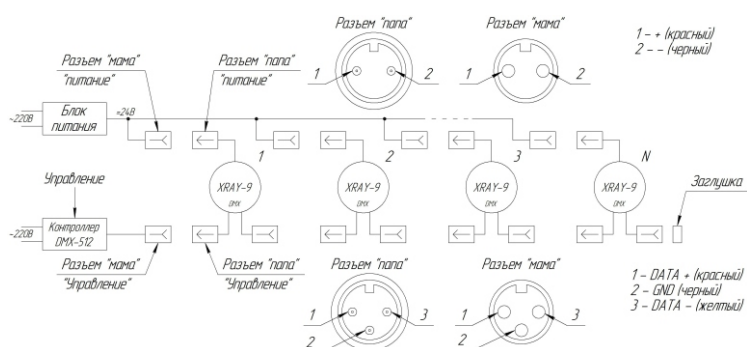
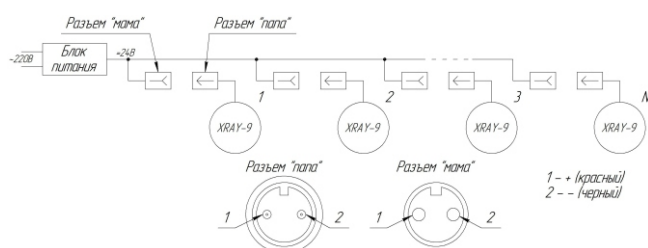
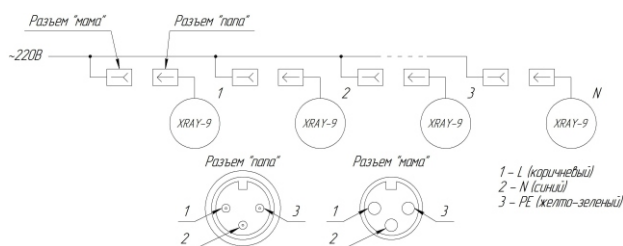
XRAY-9

Назначение

Светодиодный прожектор предназначен для создания световых акцентов на отдельных элементах зданий и строений, светового «подчеркивания» особенностей архитектуры в темное время суток. Относится к классу прожекторов с узким углом раскрытия луча. В качестве источника света используется 9 светодиодов. Светильник имеет увеличенную яркость и длину луча. RGB прожектор управляется по протоколу DMX-512.

Конструкция

Корпус выполнен из авиационного алюминия Д16Т с высокой теплопроводностью. Покрывание - высококачественный порошковый материал. Степень защиты IP 65. Температура эксплуатации -40 +50 °С. Крепление осуществляется при помощи поворотной лиры с выносом от 6 до 30 см. Материал лиры на выбор: оцинкованная сталь, нержавеющая сталь, алюминий. Окраска лиры в RAL согласно требованиям Заказчика. Конструкция корпуса позволяет расположить внутри драйвер тока или DMX декодер.



МФЦ по ул. Кубовая, г.Новосибирск



ЖК Интернациональная, г.Барнаул

Технические характеристики

Модель		XRAY-9
Общее	Система управления	нет / DMX-512
	Степень защиты, IP	65
	Температура эксплуатации	-40 +50
	Температура хранения	-50 +50
	Климатическое исполнение	УХЛ 1
Светотехнические параметры	Световая отдача, лм/Вт (3000К)	100
	Световая отдача, лм/Вт (4000К)	108
	Световая отдача, лм/Вт (5000К)	115
	Световая отдача, лм/Вт (красный 620-630 нм)	70
	Световая отдача, лм/Вт (синий 465-485 нм)	38
	Световая отдача, лм/Вт (зеленый 520-535 нм)	100
	Световая отдача, лм/Вт (янтарный 585-595 нм)	70
	Пульсация светового потока, %	<1
	Углы раскрытия светового луча, град	12 / 25 / 40
Входные параметры	Напряжение, В	220В AC / 24В DC
	Предельный диапазон входных напряжений, В	176В-264В AC / 22-24 В DC
	Мощность, Вт	23 - 26 / 20
	Класс защиты от поражения электрическим током	I / III
	Коэффициент мощности	0,95
	Частота напряжения питания, Гц	45-65
Габариты	Размеры без учета крепления (DxL), мм	119 x 77
	Вес без крепления, кг	1,5
Прочее	Гарантия завода-изготовителя	3 года со дня ввода в эксплуатацию изделия, но не более 4 лет с даты производства
	Срок службы, час	50 000
	Материал корпуса	Алюминий Д16-Т
	Цвет покрытия корпуса	Полимерное окрашивание в любой RAL
	Антибликовый козырек	Дополнительная опция по запросу
	Магистральное подключение приборов	Дополнительная опция по запросу

Цвета свечения

