

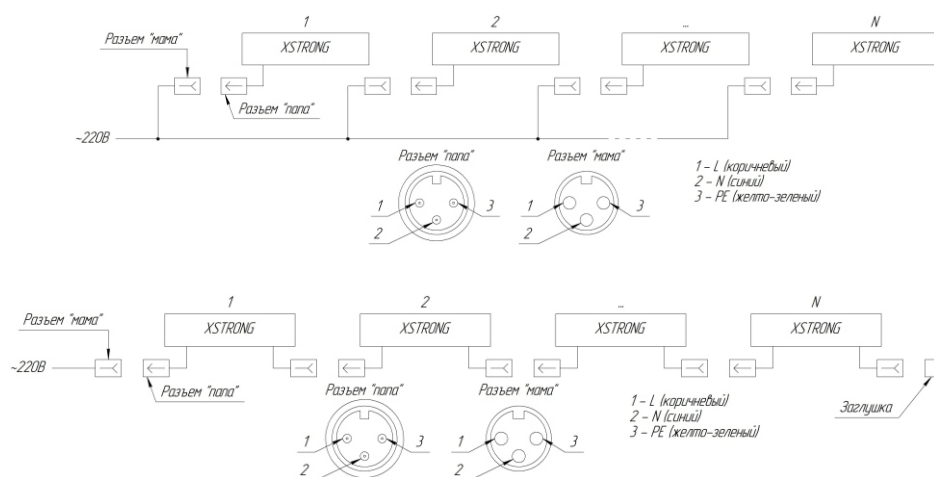
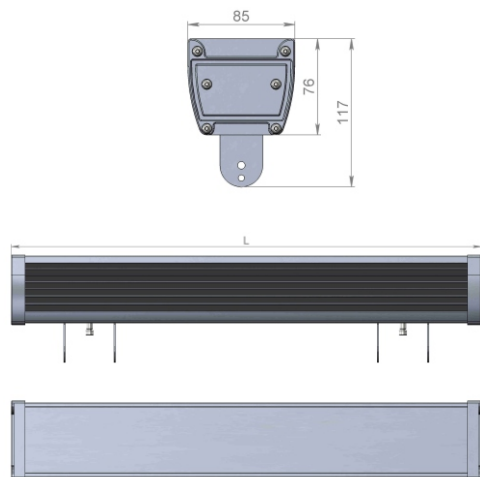
XSTRONG(PW)

Назначение

Модель XSTRONG повышенной мощности. Подходит для архитектурного освещения фасадов зданий, памятников, спортивных площадок, площадей т. д. Разнообразие моделей позволяет применять XSTRONG как прожектор заливающего света, так и для акцентного освещения. Поставляется со встроенным блоком питания.

Конструкция

Корпус из алюминиевого сплава может быть анодирован или покрыт высококачественным порошковым материалом. Степень защиты IP 65. Температура эксплуатации $-40 +50^{\circ}\text{C}$. Крепление осуществляется при помощи поворотной лиры. Материал лиры на выбор: оцинкованная сталь, нержавеющая сталь, алюминий. Окраска лиры в RAL согласно требованиям Заказчика. Конструкция корпуса позволяет расположить внутри драйвер тока.



ЖК Клевер, г.Новосибирск

Технические характеристики

Модель		XSTRONG-20PW	XSTRONG-30PW	XSTRONG-40PW
Общее	Система управления	отсутствует		
	Степень защиты, IP	65		
	Температура эксплуатации	-40 +50		
	Температура хранения	-50 +50		
	Климатическое исполнение	УХЛ 1		
Светотехнические параметры	Световая отдача, лм/Вт (3000K)	90		
	Световая отдача, лм/Вт (4000K)	96		
	Световая отдача, лм/Вт (5000K)	105		
	Пульсация светового потока, %	<1		
	Углы раскрытия светового луча, град	10 / 20 / 30 / 60 / 80 / 10x60		
Входные параметры	Напряжение, В	220В AC		
	Предельный диапазон входных напряжений, В	176В - 264В AC		
	Мощность, Вт	70	105	140
	Класс защиты от поражения электрическим током	I		
	Коэффициент мощности	0,95		
	Частота напряжения питания, Гц	45-65		
Габариты	Размеры без учета крепления (ДхШхВ), мм	400x85x76	550x85x76	750x85x76
	Вес без крепления, кг	2	4	4,5
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 АД-31		
	Цвет покрытия корпуса	Полимерное окрашивание в любой RAL		
	Антибликовый козырек	Дополнительная опция по запросу		
	Магистральное подключение приборов	Да		

Цвета свечения

