

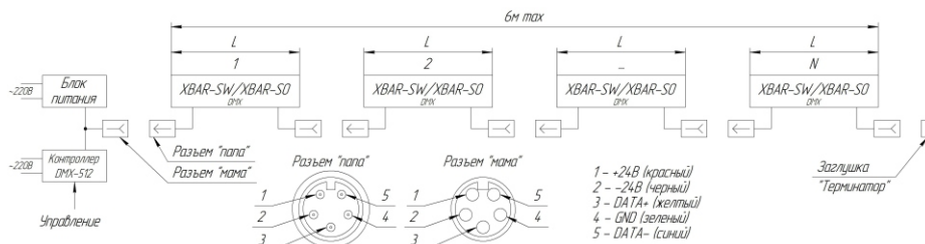
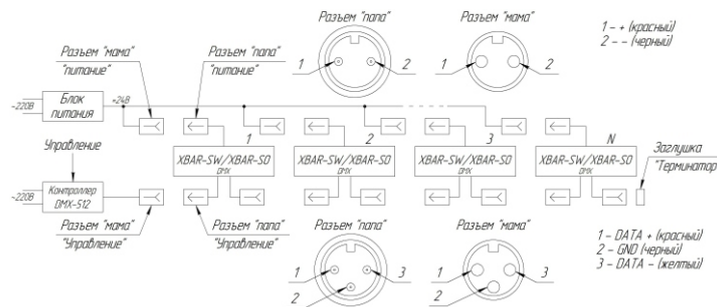
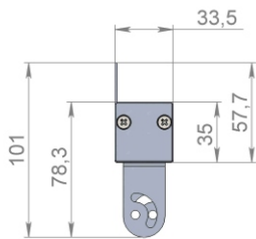
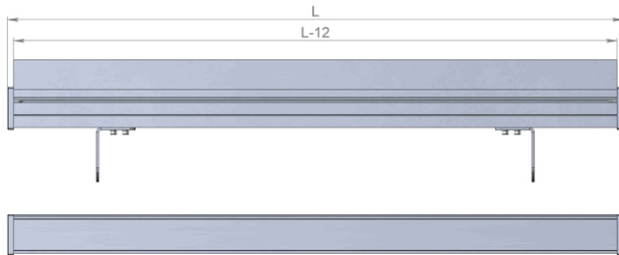
XBAR-SW

Назначение

Миниатюрный светодиодный линейный светильник малой мощности для акцентной и заливающей подсветки зданий и сооружений. Легко монтируется в линию непрерывного освещения. Компактные размеры существенно облегчают монтаж и не меняют дневной облик здания.

Конструкция

Корпус из алюминиевого сплава может быть анодирован или покрыт высококачественным порошковым материалом. Степень защиты IP 65. Температура эксплуатации -40 +50 °С. Крепление осуществляется с помощью поворотной лиры с выносом 40/80/100/150 мм.



ТЦ Гулливер, г.Барнаул



ЖК Марсель, г.Новосибирск

Технические характеристики

	Модель	XBAR-SW
Общее	Система управления	нет
	Степень защиты, IP	65
	Температура эксплуатации	-40 +50
	Температура хранения	-50 +50
	Климатическое исполнение	УХЛ 1
Светотехнические параметры	Световая отдача, лм/Вт (3000К)	106
	Световая отдача, лм/Вт (4000К)	113
	Световая отдача, лм/Вт (5000К)	120
	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	120
Входные параметры	Напряжение, В	24В DC
	Предельный диапазон входных напряжений, В	22-28В DC
	Мощность, Вт/м	10 / 15 / 20
	Класс защиты от поражения электрическим током	III
	Коэффициент мощности	
	Частота напряжения питания, Гц	
Габариты	Размеры без учета крепления (ДхШхВ), мм	(132 / 224 / 316 / 408 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1100 / 1200 / 1300 / 1400 / 1500)х33х35
	Вес без крепления, кг/м	1
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

