



IM LIGHT

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА

IN-LINE

С БЛОКАМИ УПРАВЛЕНИЯ **STAGE LINE**

IMLIGHT™

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА

IN-LINE

IN-LINE 30 N120 STD DL
IN-LINE 30 W120 STD DL



IN-LINE 30 N120M STD DL
IN-LINE 30 W120M STD DL



Светильники серии **IN-LINE** – это современное решение, отвечающее тенденциям проектирования зрительного зала с использованием светодиодного освещения. Спектр применения – театры, дома культуры, выставочные или конференц-залы.

Светильники серии **IN-LINE** от **IMLIGHT™** сохраняют естественные цвета интерьера и обеспечивают традиционную для театра возможность плавного затемнения.

Блоки управления **STAGE LINE CONTROLLER** и/или **STAGE LINE INTERFACE** позволяют настраивать различные конфигурации системы освещения, используя в том числе и привычный для театра сигнал DMX-512.

- Применяемые светодиоды Samsung
- Цветовая температура 3000K и 4000K
- Индекс цветопередачи 90Ra и 80 Ra
- Угол раскрытия луча 120°
- Потребляемая мощность, не более 32 Вт
- Установочный диаметр 180 мм
- Матовое или прозрачное стекло
- Диммируемый БП в комплекте
- Гарантийный срок – 3 года.



БЛОК ПИТАНИЯ В КОМПЛЕКТЕ

СДЕЛАНО В РОССИИ

IN-LINE 30 N120 STD DL/IN-LINE 30 N120M STD DL IN-LINE 30 W120 STD DL/IN-LINE 30 W120M STD DL



Прозрачное стекло (In-Line 30 N120 STD DL и In-Line 30 W120 STD DL)

Матовое стекло (In-Line 30 N120M STD DL и In-Line 30 W120M STD DL)

4000K (In-Line 30 N120 STD DL и In-Line 30 N120M STD DL)

3000K (In-Line 30 W120 STD DL и In-Line 30 W120M STD DL)

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА
ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК **IN-LINE**



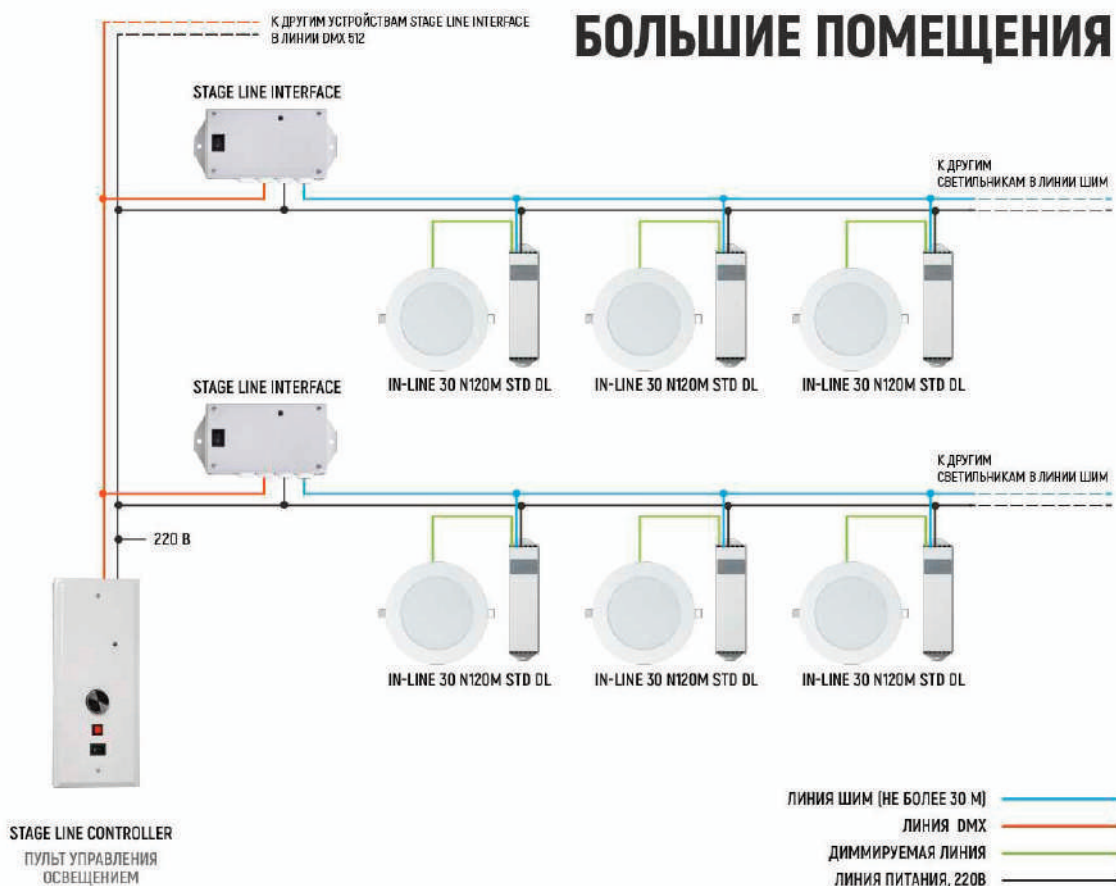
	In-Line 30 N120 STD DL	In-Line 30 N120M STD DL	In-Line 30 W120 STD DL	In-Line 30 W120M STD DL
Применяемые светодиоды	Samsung	Samsung	Samsung	Samsung
Цветовая температура, К	4000		3000	
Индекс цветопередачи, Ra	80		90	
Световой поток светодиодов, лм*	3 990		3 135	
Световой поток со стеклом, лм*	3 590	2 793	2 820	2 200
Угол раскрытия луча	120°			
Управление	Сигналом ШИМ от контроллера STAGE LINE CONTROLLER и/или STAGE LINE INTERFACE			
Охлаждение	Естественная конвекция			
Потребляемая мощность, Вт, не более	32			
Коэффициент мощности	0,97			
Срок службы светового модуля, не менее, час	60 000			
Установочный диаметр, мм	180			
Габаритный размер светильника, мм	238 x 210 x 45			
Габаритные размеры блока питания, мм	290 x 285 x 140			
Масса прибора, кг	1			
Код для заказа	00-44212	00-44213	00-44214	00-44215



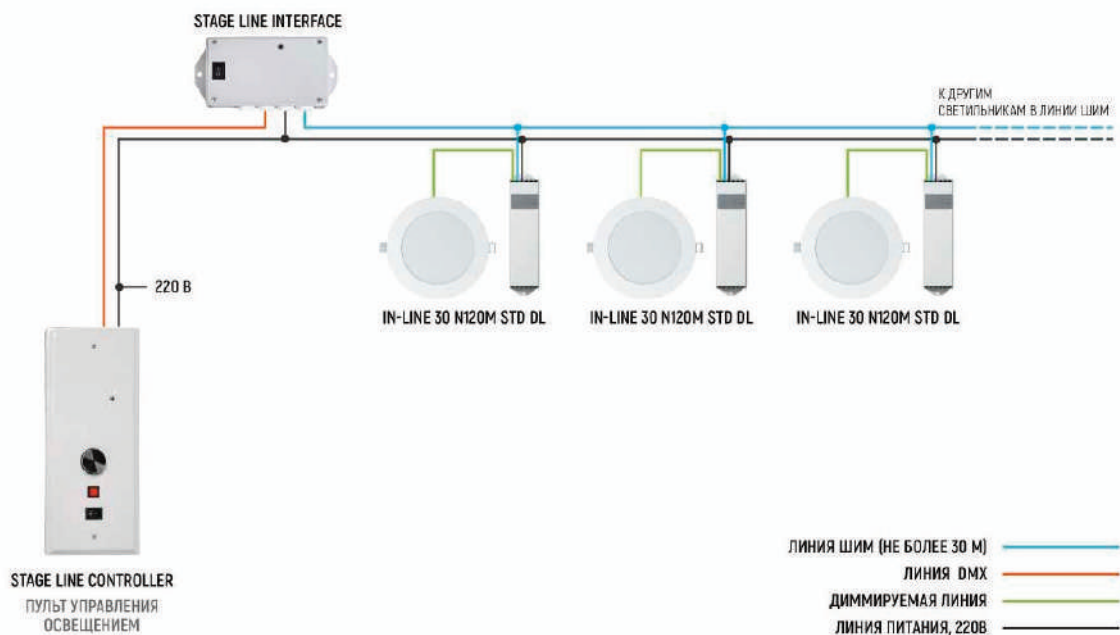
Дом Культуры «Ровесник», г. Заречный

Оборудование, использованное в проекте, сочетает невысокую стоимость и низкий расход электроэнергии, что продлевает экономию средств в долгосрочной перспективе.

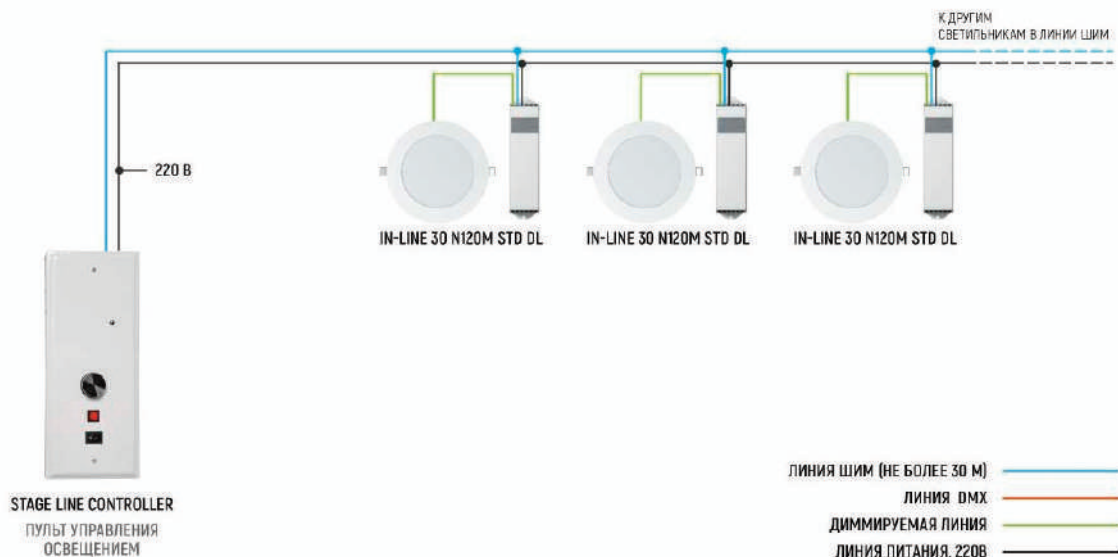
БОЛЬШИЕ ПОМЕЩЕНИЯ



СРЕДНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ



МАЛЕНЬКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫМИ ПРИБОРАМИ

STAGE LINE CONTROLLER

ВЫХОДЫ DMX 512 ИЛИ ШИМ



ВОЗМОЖНОСТИ:

ВЫХОДЫ ШИМ И DMX512 ДЛЯ ТРАНСЛЯЦИИ СИГНАЛА УПРАВЛЕНИЯ
ЛИНИЯ ШИМ МОЖЕТ БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ 30 МЕТРОВ

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕГО СИГНАЛА УПРАВЛЕНИЯ
0-10 В ИЛИ DMX 512 ОТ ДРУГИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ КНОПКИ
АВТОМАТИЧЕСКОГО ГАШЕНИЯ

ВНУТРЕННИЙ DIP SWITCH ДЛЯ НАСТРОЙКИ DMX-АДРЕСА
И КОНФИГУРАЦИИ УСТРОЙСТВА