



LINE
INTILED

Линейный светодиодный прибор LINE предназначен для решения всех необходимых задач архитектурного освещения: создания заливающего скользящего, акцентирующего и даже контурного светового эффекта

Ненавязчивый лаконичный дизайн и суперкомпактные размеры делают световой прибор совершенно не приметным при любом размещении на фасаде: вы видите только свет, но не его источник



КАЧЕСТВО СВЕТА LINE

Сочетания вторичной оптики, рассеивателя, шага между светодиодами и длин кронштейнов подобраны таким образом, чтобы обеспечить безупречный световой эффект без световых ожогов, тёмных зон при монтаже в линию, разложения света и прочих несовершенств

Закалённое стекло сохраняет коэффициент светопропускания на стабильно высоком уровне, на протяжении многих лет эксплуатации прибора

I N T I L E D



Продуманное размещение светодиодов в RGBW-версии обеспечивает оптимальное цветосмещение для чистых, насыщенных оттенков

Оригинальные светодиоды Nichia и Cree с первичной оптикой, созданные для применения в архитектурном освещении



Подвижная скобка кронштейна может располагаться на боковой или нижней сторонах прибора. В любом из двух вариантов гарантирован удобный доступ к узлам крепления



Быстрая юстировка и надёжная фиксация

Шкала с углом поворота упрощает нацеливание прибора и установку в предусмотренное проектом положение

Стопорные шайбы Nord-Lock® защищают резьбовое соединение от ослабления даже в условиях сильных вибрационных и динамических нагрузок

Экран для маскировки светящейся поверхности и достижения максимального визуального комфорта. Легко устанавливается в любое время до или после монтажа прибора

Специальная уличная порошковая эмаль любого цвета (по шкале RAL) позволяет прибору полностью «слиться» с фасадом, обеспечивая при этом надёжную и долговечную защиту от воздействий внешней среды



Суперкомпактный корпус с встроенным миниатюрным блоком питания новейшего поколения

ДЛИНЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ LINE

Широкий диапазон длин от 0,3 до 1,5 м со стандартным шагом 0,3 м для удобства и точности проектирования

Проходное подключение в линию до 50 метров (до 1600 Вт) и параллельное подключение к сети питания

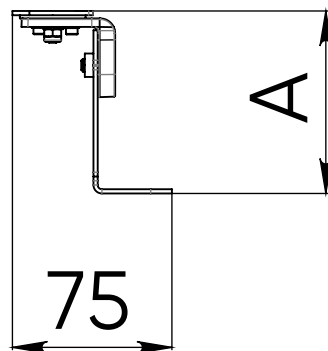
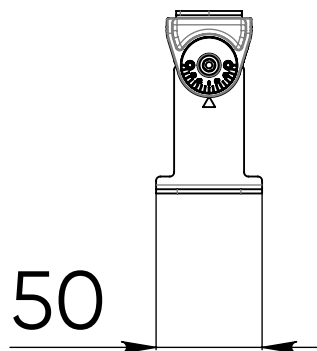
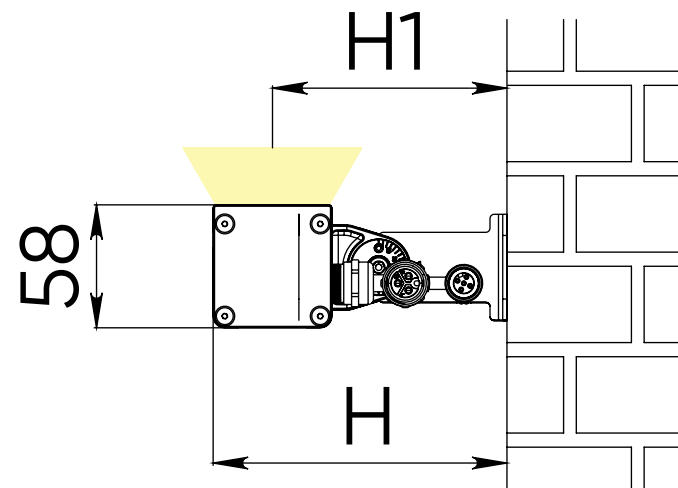
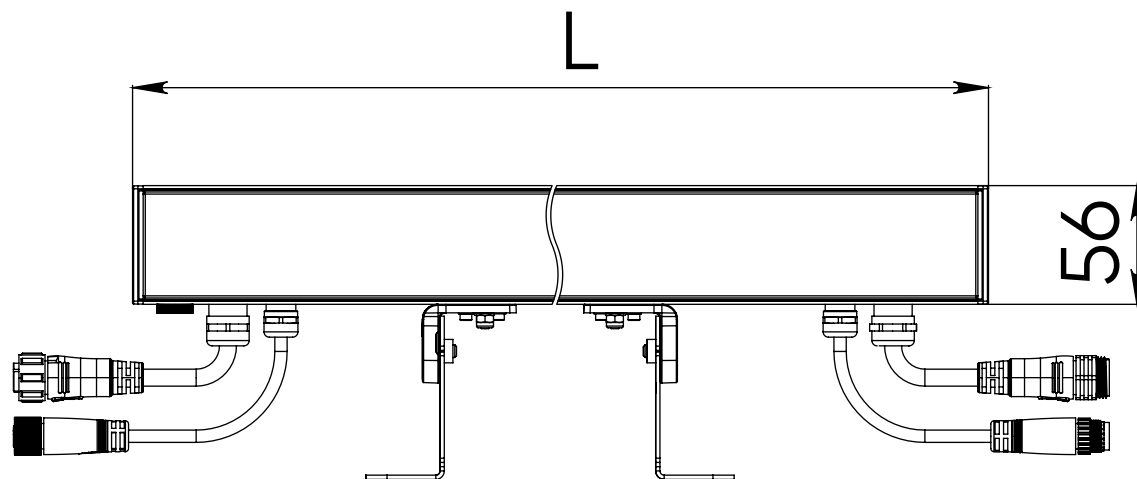
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LINE

I N T I L E D

Источник света	светодиоды Nichia (Япония), Cree (США)
Цвет излучения	белый (3000К, 4000К, 5000К), зелёный, красный, синий, янтарный, RGBW, RGBA
Оптика	9а10°, 10а30°, 30°, 15х50°, 35х105°, 65°, 85°, 125°
Общий световой поток	245 - 4800 лм
Потребляемая мощность	10 - 56 Вт
Напряжение питания	230 V AC
Степень защиты	IP66
Климатическое исполнение	У1
Температура эксплуатации	-40°С ... +45°С
Срок службы	не менее 50 000 часов
Управление	моно: нет/DMX RGBW, RGBA: DMX512, DMX512 + RDM
Габариты	56х58 мм, длины: 300, 600, 900, 1200, 1500 мм
Вес	1,3 - 4,3 кг
Монтаж светильника	на поворотном кронштейне
Аксессуары	экран, кронштейн, кабель-удлинитель
Кастомизация	окраска корпуса и кронштейнов в любой цвет по палитре RAL; длина кабеля до 5 м; длина кронштейна под проект

ГАБАРИТЫ СВЕТИЛЬНИКА LINE И КРОНШТЕЙНА LINE

I N T I L E D

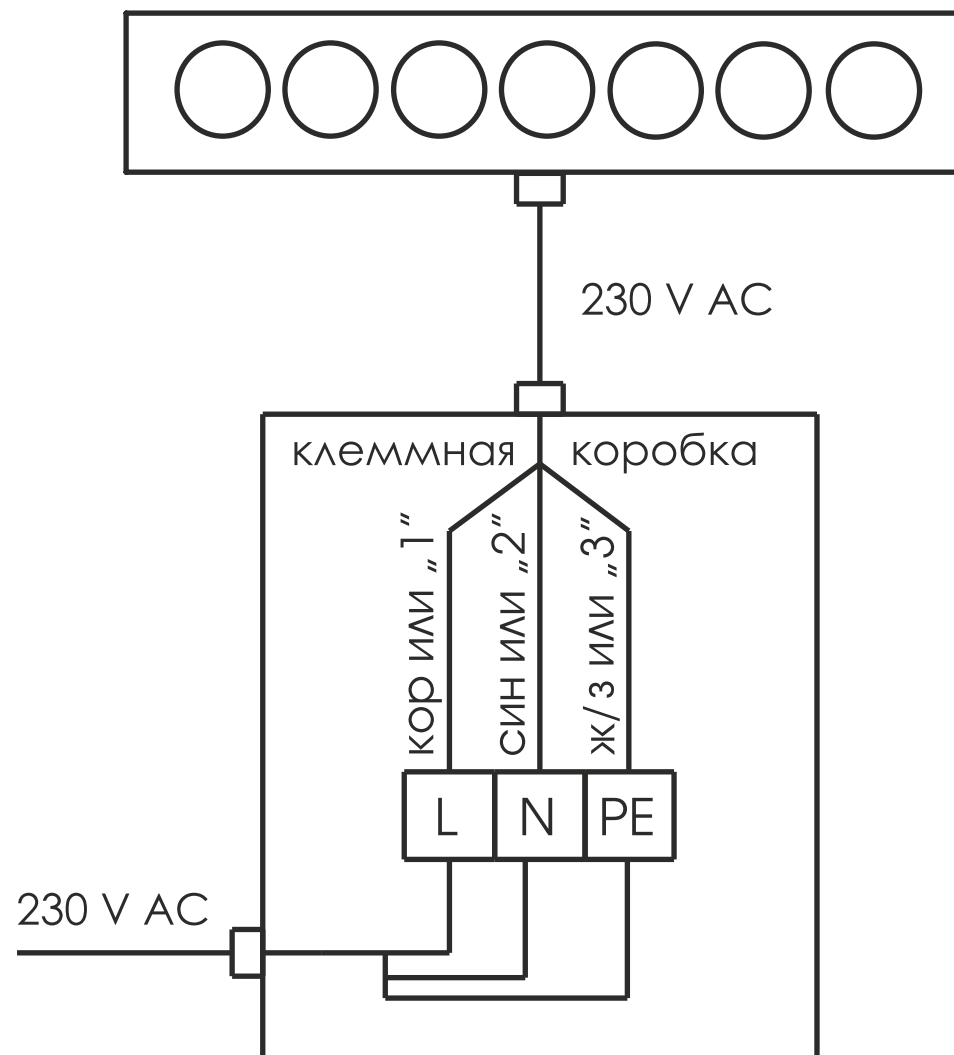


L, MM
 300
 600
 900
 1200
 1500

H, MM	H1, MM	A, MM
115	85	60
140	110	85
200	170	145
280	250	225

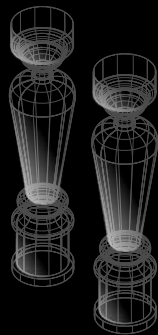
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ LINE

I N T I L E D

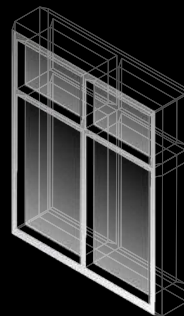


Акцентирующее

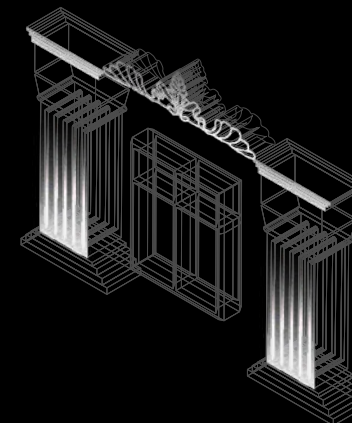
КОЛОННЫ
9α10°, 10α30°, 30°



ОКНА
10α30°, 15x50°, 35x105°, 65°

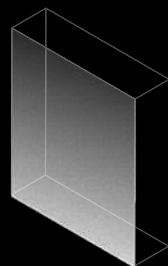


рельеф
125°

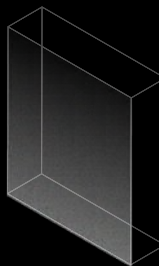


**Заливающее
скользящее
освещение**

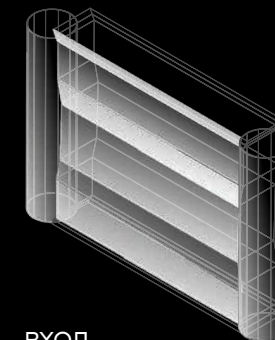
глухая стена
9α10°, 10α30°



стекло
9α10°, 10α30°, 15x50°, 35x105°

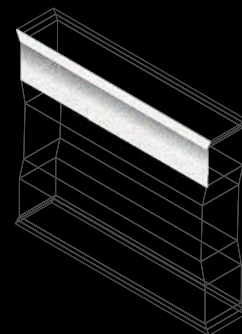


фриз
65°, 125°, 35x105°

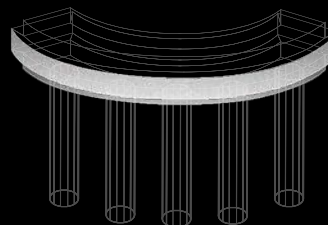


Контурное

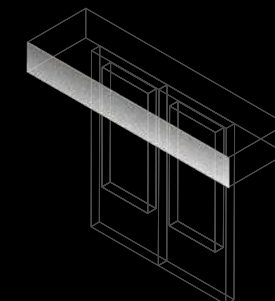
карниз
85°



карниз
125°



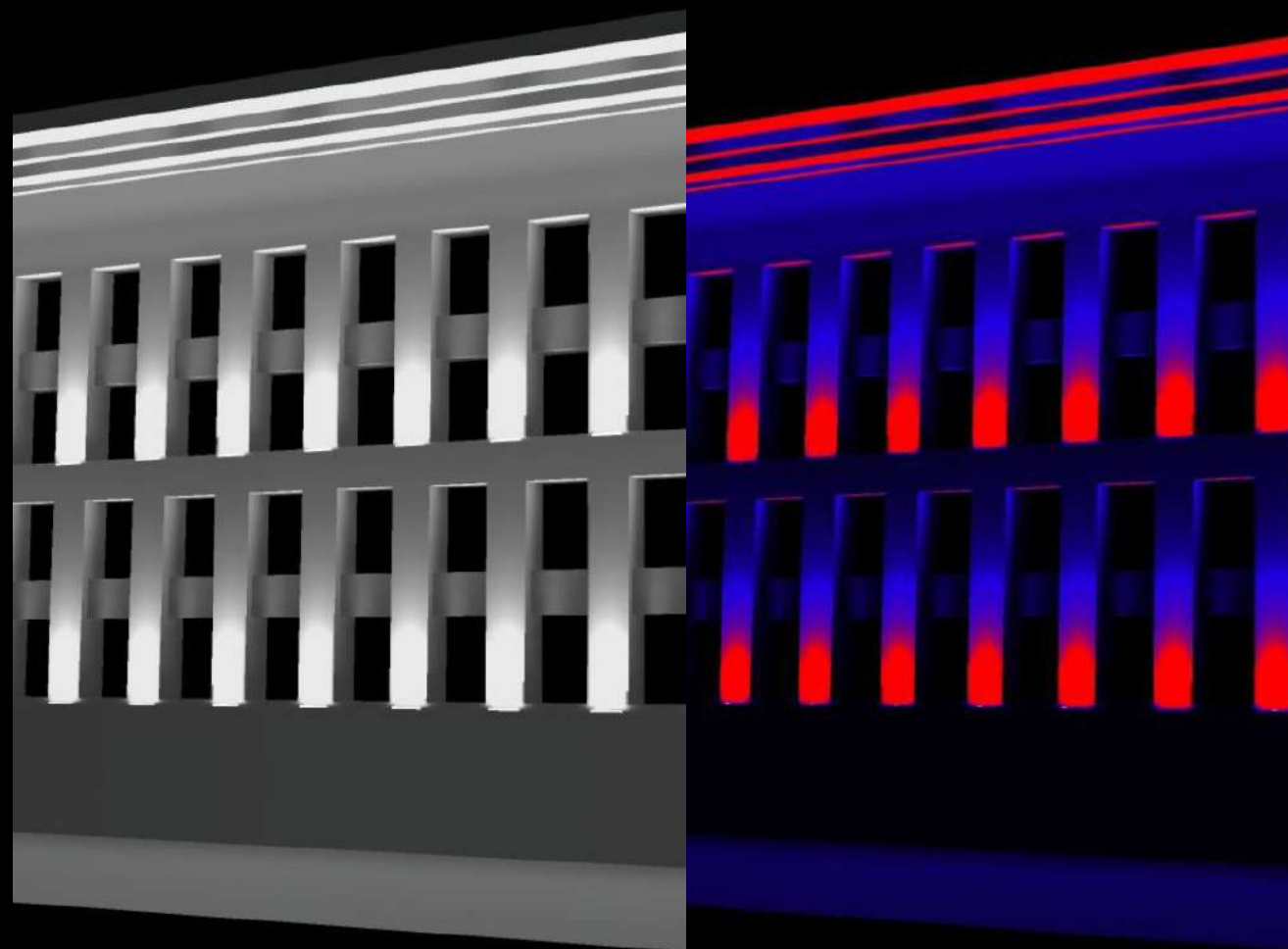
ВХОД
125°



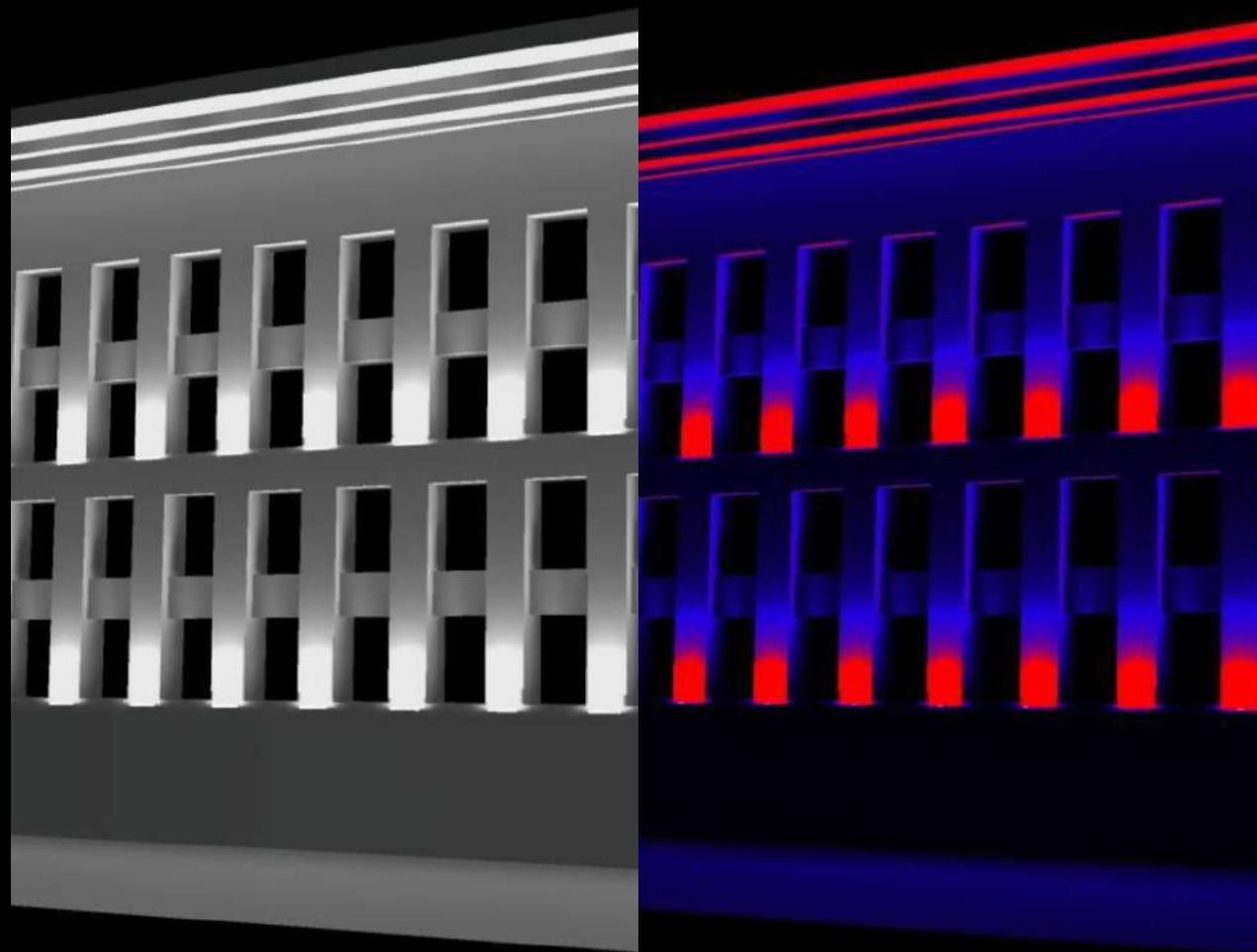
ПРИМЕНЕНИЕ ПРИБОРА LINE

I N T I L E D

30°



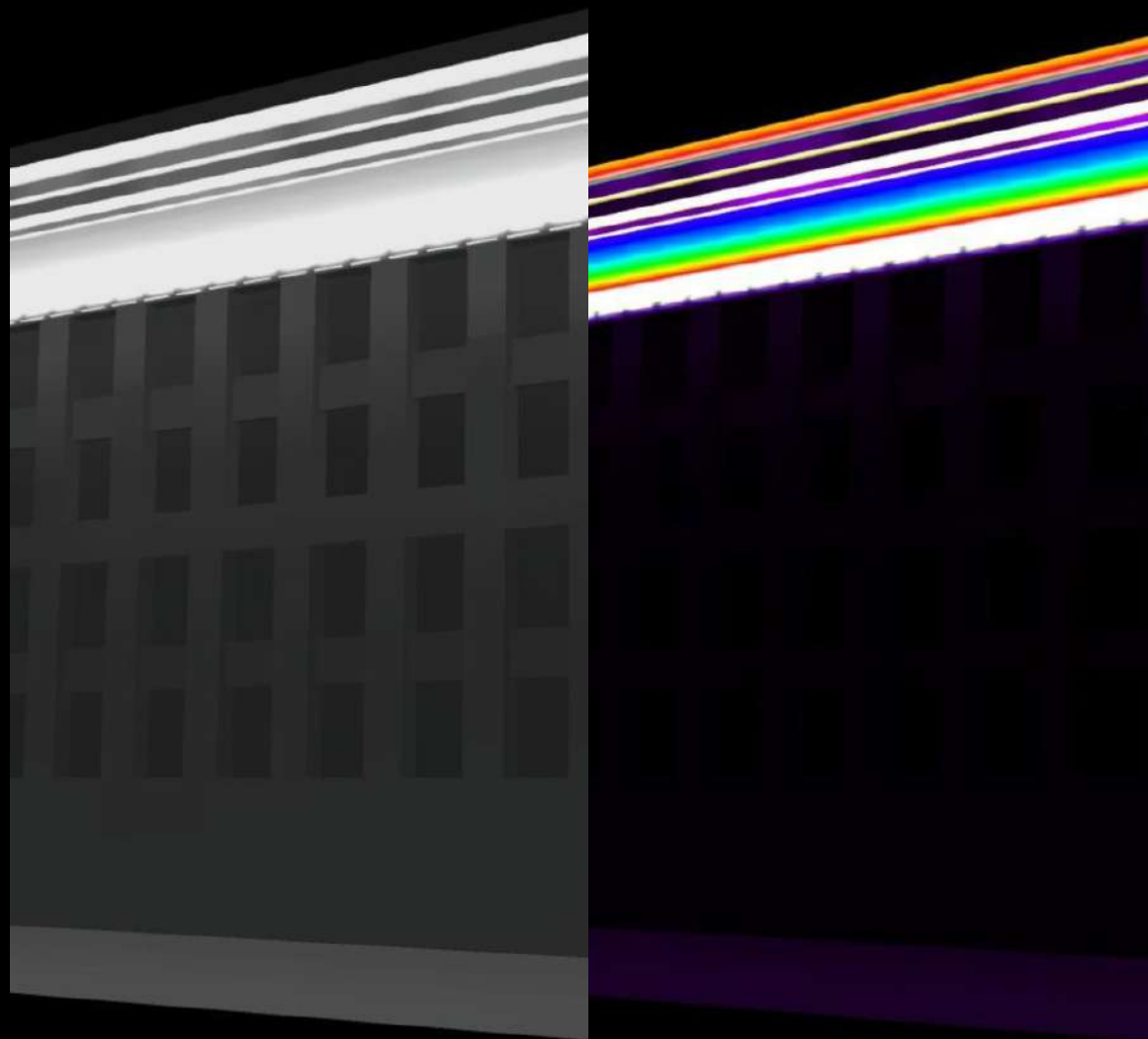
65°



ПРИМЕНЕНИЕ ПРИБОРА LINE

I N T I L E D

85°



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

INTILED

Дом генерала Тутолмина
Санкт-Петербург



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

INTILED

Дом Мазепы
Славянск-на-Кубани



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Севкабель порт
Санкт-Петербург

I N T I L E D





более подробно на сайте