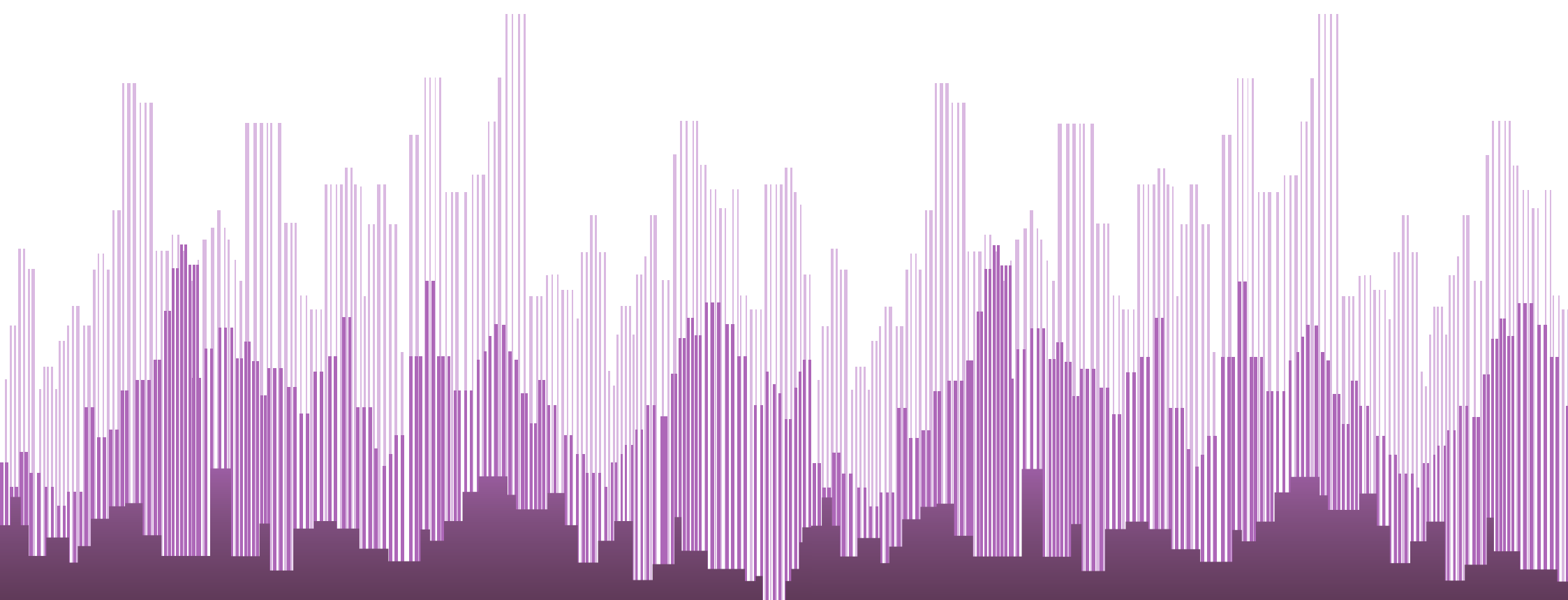




IntiTUBE



Качественные светодиодные решения





IntiTUBE - линейный светодиодный светильник для создания непрерывных световых линий. Корпус прибора изготовлен из светорассеивающего поликарбоната с УФ-стабилизатором.

- Высокая яркость и насыщенность цветов
- Виртуальный пиксель от одного светодиода до светильника целиком
- Простота монтажа за счет использования стандартных разъемов IP67
- Возможность построения медиафасадов
- Широкий температурный диапазон эксплуатации: от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$
- Длительный срок службы - не менее 50 000 часов



Модельный ряд*

Максимальная мощность, Вт Наименование светильника Управление Габариты, мм Вес, кг (не более)

ПОЛНОЦВЕТНЫЕ

6	ITF15-0,3FC-270CL24-40	iLCS	54 x 395	0,4
8	ITF20-0,3FC-270CL24-50	iLCS	54 x 520	0,5
10	ITF25-0,3FC-270CL24-60	iLCS	54 x 645	0,6
12	ITF30-0,3FC-270CL24-80	iLCS	54 x 770	0,7
14	ITF35-0,3FC-270CL24-90	iLCS	54 x 895	0,8
16	ITF40-0,3FC-270CL24-100	iLCS	54 x 1020	0,9

МОНОХРОМНЫЕ

5	ITF9-0,5W50-270DL48-40	ШИМ	54 x 328	0,4
9	ITF15-0,5W50-270DL48-60	ШИМ	54 x 538	0,6
11	ITF18-0,5W50-270DL48-70	ШИМ	54 x 643	0,7
12	ITF21-0,5W50-270DL48-80	ШИМ	54 x 748	0,8
13	ITF24-0,5W50-270DL48-90	ШИМ	54 x 853	0,9
15	ITF27-0,5W50-270DL48-100	ШИМ	54 x 958	1
17	ITF30-0,5W50-270DL48-110	ШИМ	54 x 1063	1,1
19	ITF33-0,5W50-270DL48-120	ШИМ	54 x 1168	1,2
21	ITF36-0,5W50-270DL48-130	ШИМ	54 x 1273	1,3

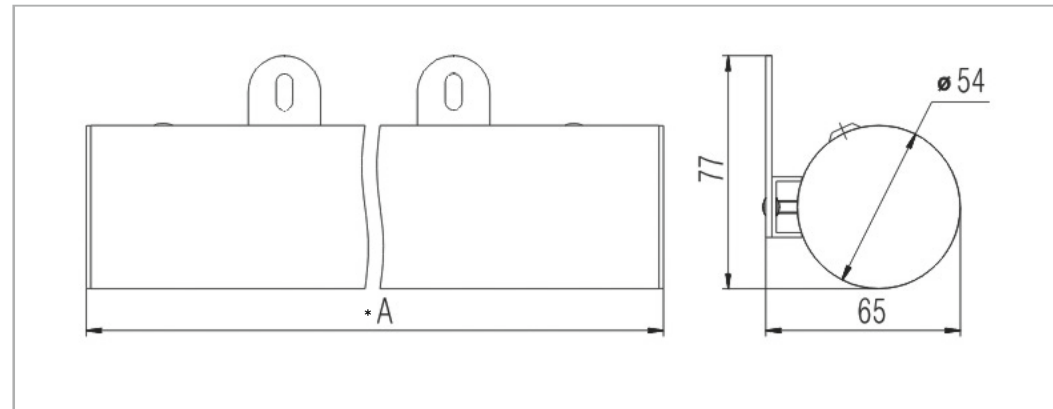
*по состоянию на октябрь 2012

Характеристики



Применение:	контурная подсветка зданий, медиафасады, световые экраны
Цвет излучения:	белый (3000 К, 5000 К), красный, синий, зелёный, полноцветный
Источник света:	светодиоды Nichia (Япония)
Угол излучения	270°
Степень защиты (ГОСТ 14-254-96):	IP65
Климатическое исполнение:	У1
Потребляемая мощность светильника:	не более 21 Вт
Напряжение питания:	48V DC для монохромных, 24V DC для полноцветных
Протокол управления	ШИМ для монохромных, iLCS ("IntiLED Lighting Control System") для полноцветных
Управление:	для монохромных - возможность диммирования, для полноцветных - автономный режим, управление внешним контроллером.
Материал:	корпус прибора изготовлен из светорассеивающего поликарбоната с УФ-стабилизатором. Алюминиевый профиль. Метизы: нержавеющая сталь.
Базовый цвет:	белый матовый
Установка:	светильник крепится на кронштейне
Температура эксплуатации:	-40°C ... +50°C
Срок службы:	не менее 50 000 часов
Гарантийный срок:	3 года

Чертеж светильника



IntiTUBE в проектах

Фонтан, Ораниенбаум
Архитектурное освещение фонтана
светильниками серии IntiTUBE длиной
1 метр.



IntiTUBE в проектах

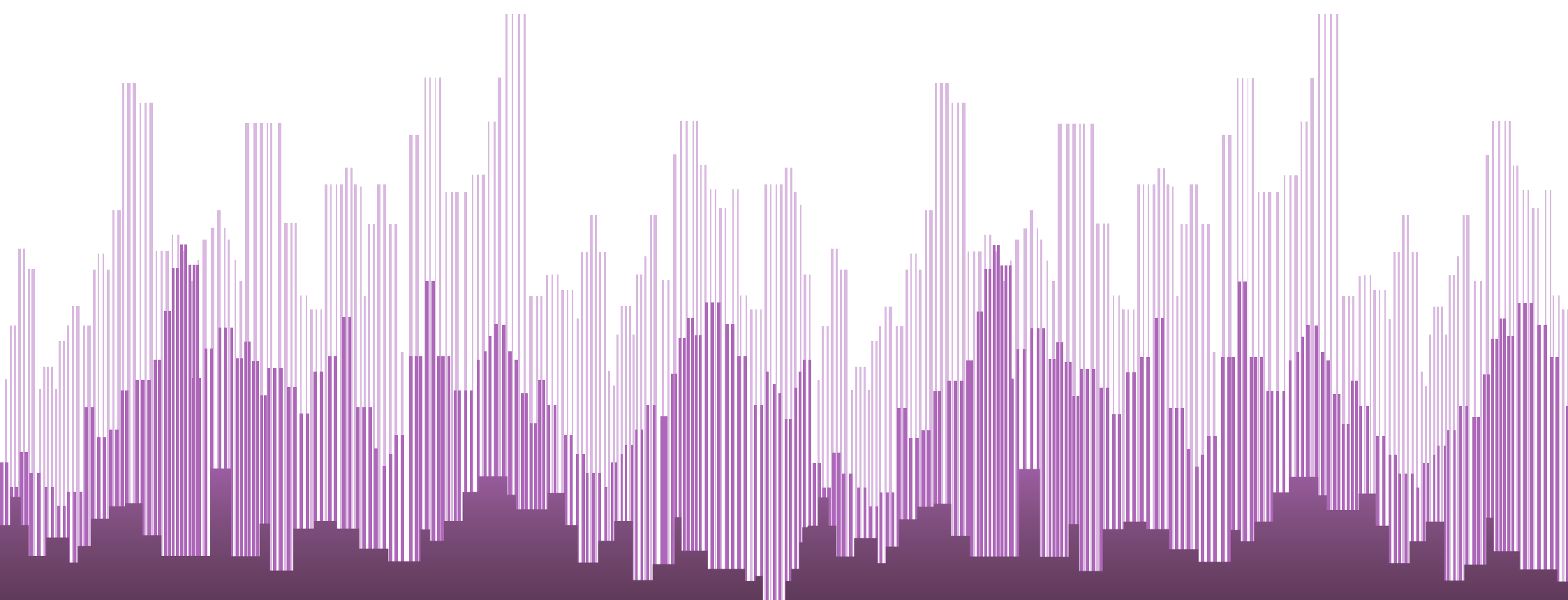
ТРЦ "РТС", Москва
Архитектурное освещение фасада
полноцветными светильниками серии
IntiTUBE.



IntiTUBE в проектах

Здание Сбербанка РФ, Тула
Архитектурное освещение фасада
плноцветными светильниками серии
IntiTUBE.





+7(812)380-65-04
+7(495)510-27-65
sales@intiled.ru
www.intiled.ru