

Plint Line

Описание

Plint Line – линейная серия встраиваемых в грунт светильников, разработанная для создания как интенсивного заливающего, так и акцентного освещения фасадов, малых архитектурных форм и элементов городской среды. Светильники Plint Line оснащены защитной противослепящей решеткой, а матированное со стороны фасада стекло обеспечивает ровное, однородное световое пятно без эффекта «расчёски».

Применение

Фасады зданий, скульптуры, памятники, лестничные марши, пешеходные зоны, элементы благоустройства и ландшафтного дизайна.

Преимущества

- Широкий диапазон углов излучения: 25°, 4°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 80° – для максимально точной настройки светораспределения под конкретную архитектурную задачу;
- Возможность исполнения в монохромном или полноцветном свете – для динамичных, выразительных световых сценариев;
- Фронтальная маска из нержавеющей стали или алюминия с декоративным анодированием (в т.ч. цветным) – на выбор под архитектуру объекта;
- Закладной стакан и герметичные коннекторы – в комплекте, для удобства монтажа и надежности подключения;
- Высокая степень герметичности и механической защиты – подходит для эксплуатации в общественных местах;
- Транзитное подключение – позволяет объединять светильники в единую линию без дополнительных распределительных коробок.

Сертификаты

ТР ТС 004, 020, 037



Характеристики

Варианты исполнения

Способы монтажа

Грунтовый



Кп < 5%

CRI > 80

230 В

24 В

IP67

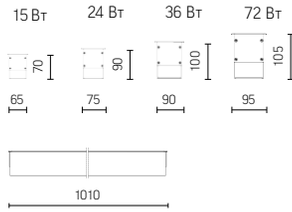
УХЛ1

ГАРАНТИЯ
2
года

-30°С +45°С

IK09

Доступные мощности



Цветовая температура/цвет свечения

- 2200K
- 5000K
- 3000K
- 6500K
- 4000K
- Оранжевый
- RGBW
- Синий
- Зеленый
- Красный
- RGB

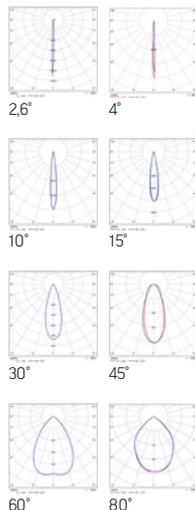
Исполнения

- on/off
- DMX

Цвет маски

- Чёрный анод.
- Нержавеющая сталь

КСС



Рекомендованные артикулы

Артикул	Мощность, Вт	Исполнение	Цвет свечения	Номинальное напряж.	КСС
V1-G1-91PLL-10L33-6701530	15	on/off	3000K	DC 24В	2,5°
V1-G1-91PLL-10R65-67015XX		DMX	RGBW		4°
V1-G1-91PLL-10L27-6702440	24	on/off	4000K	AC 230В	10°
V1-G1-91PLL-10R01-67024XX		DMX	RGBW		15°
V1-G1-91PLL-10L02-6703650	36	on/off	5000K	AC 230В	30°
V1-G1-91PLL-10R03-67036XX		DMX	RGBW		45°
V1-G1-91PLL-10L07-6707265	72	on/off	6500K	AC 230В	60°
V1-G1-91PLL-10R35-67072XX		DMX	RGBW		80°

