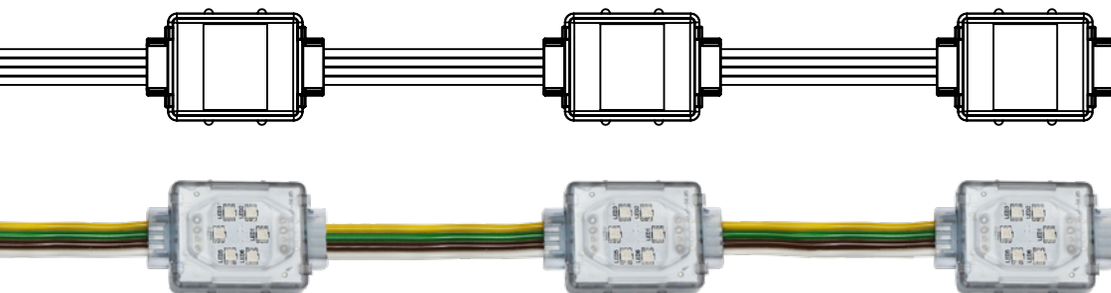
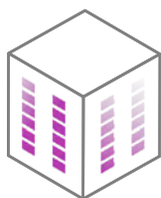


IntiDOT

Предназначены для построения медиафасадов.
Управляются по стандартному протоколу DMX-512.
Высокая яркость каждой точки позволяет создавать
медиафасады для высотных зданий, а также зданий,
наблюдаемых с больших расстояний.



Применение



медиафасадное

IntiDOT



полноцветный
(мультичип RGB)



120°



160°

Напряжение питания

24 V DC

IP67



Климатическое исполнение

У1

Срок службы

не менее 50 000 часов

 → 
- 40°C + 45°C

Управление, протоколы

DMX-512

Управление, размер пикселя

1 светильник – 1~50 пикселей

Материалы

корпус – поликарбонат с УФ-стабилизатором
рассеиватель – светорассеивающий поликарбонат с УФ-стабилизатором

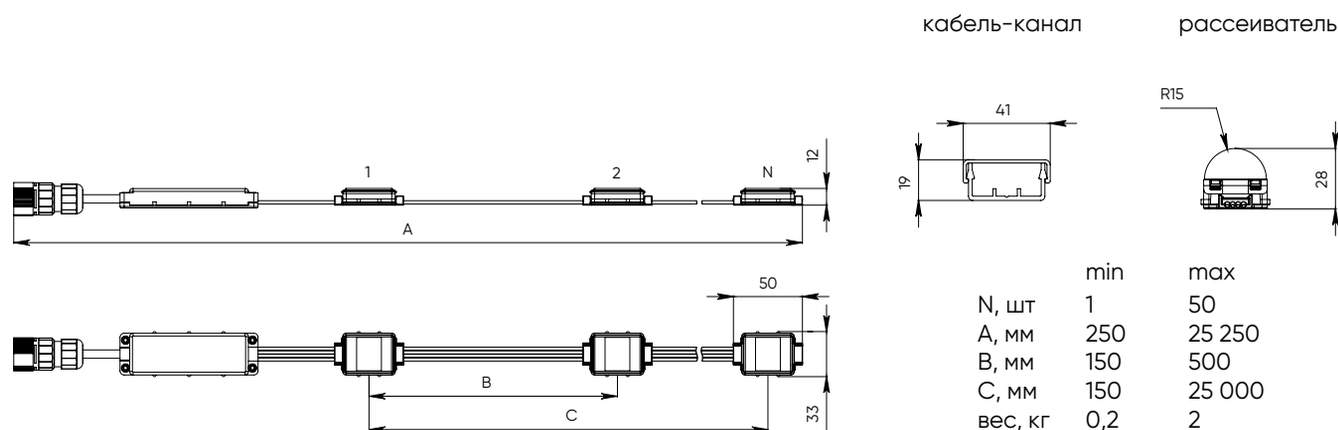
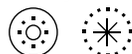
Аксессуары

рассеиватель RV20.4

Кастомизация

проектное расстояние между пикселями
и количество пикселей
коррекция длины изделия, мощности
и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



IntiDOT

1. Выберите исполнение

Код серии	Оптика*	Вт, max	лм, max
IntiDOT-10.	120	16	480
	160	16	360
IntiDOT-20.	120	32	950
	160	32	700
IntiDOT-30.	120	48	1450
	160	48	1100
IntiDOT-40.	120	65	1900
	160	65	1450
IntiDOT-50.	120	81	2400
	160	81	1800

*120 – без рассеивателя RV20.4

160 – с рассеивателем RV20.4

2. Составьте артикул

Светильник	Кол-во пикселей	Шаг между пикселями, мм	Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IntiDOT	10. 20. 30. 40. 50.	150 200 300 400 500	IMF6-0,3	FC	120 160	C	L24

* C – управление DMX-512

**L24 – напряжение питания 24 V DC

DOT

NEW

