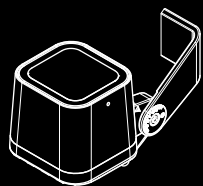


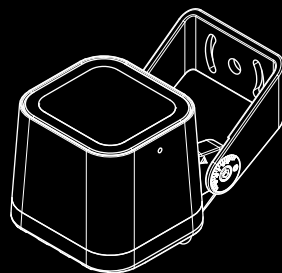
SPOT
INTILED



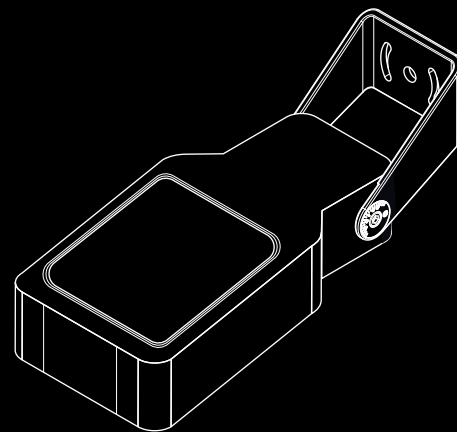
SPOT — это обновленная версия акцентного светильника IntiSPOT. Помимо свежего дизайнерского решения корпуса, новый SPOT вместил в себя все последние технические решения INTILED, включая технологии EternalTechnology® и ColorPro®, мультичип-исполнение и пр.



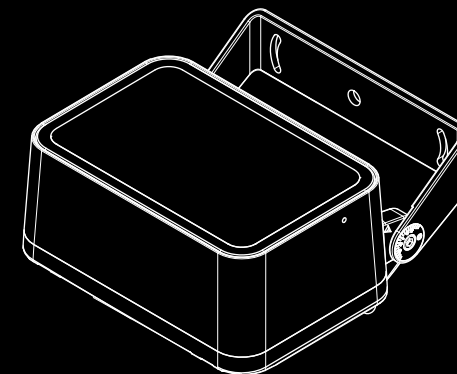
SPOT



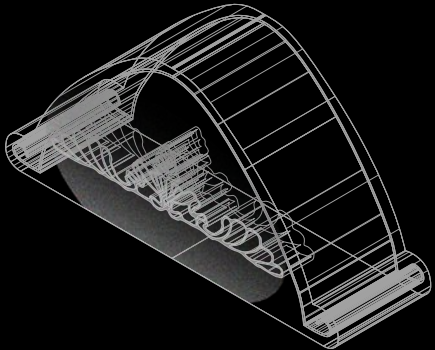
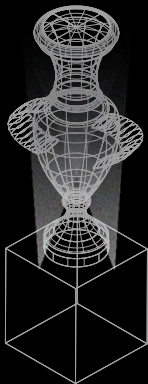
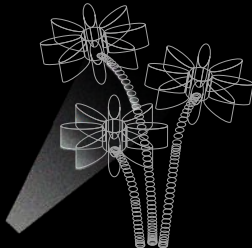
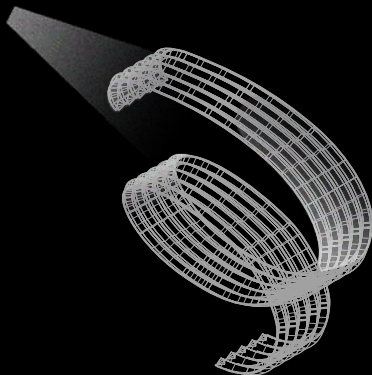
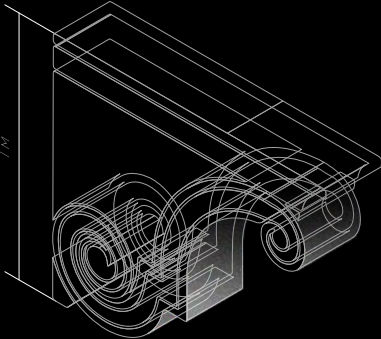
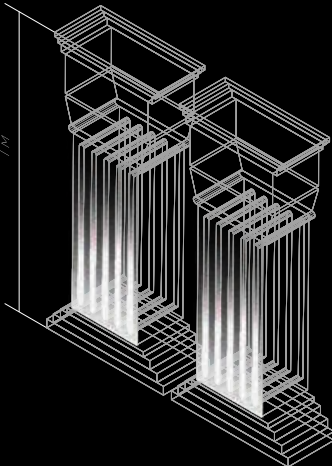
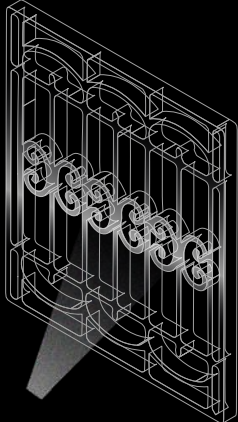
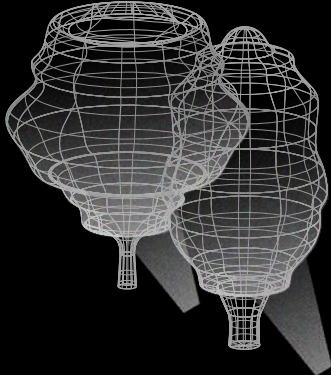
KUB



RAY



BOX

	Архитектурное	Ландшафтное
Акцентирующее	<p>маскарон 40°, 120°</p>  <p>вазон 15x60°, 120°</p> 	<p>малые растения 15°, 30°, 40°</p>  <p>МАФы 30°, 40°</p> 
Заливающее скользящее	<p>консоль 30°, 40°, 120°</p>  <p>пилястры 15°, 30°</p> 	<p>решётка 15°, 15x60°</p>  <p>небольшие кусты 40°, 120°</p> 

Цвет излучения	белый (3000 К, 4000 К, 5000 К)
Общий световой поток	до 330 лм
Управление	ШИМ
Напряжение питания	24 V DC
Оптика	15°, 15x60°, 30°, 40°, 120°
Степень защиты	IP66
Устойчивость к мех.воздействиям	IK08
Температура эксплуатации	-40°C ... +45°C
Срок службы	не менее 50 000 часов
Габариты	97x70x90 мм – без кронштейна 143x69x110 мм – с кронштейном
Вес	0,6 кг
Материалы	корпус, кронштейн – литой алюминий; рассеиватель – силикатное закалённое стекло
Комплект поставки	светильник, паспорт, упаковка

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД SPOT

I N T I L E D

15°



30°



40°



15x60°

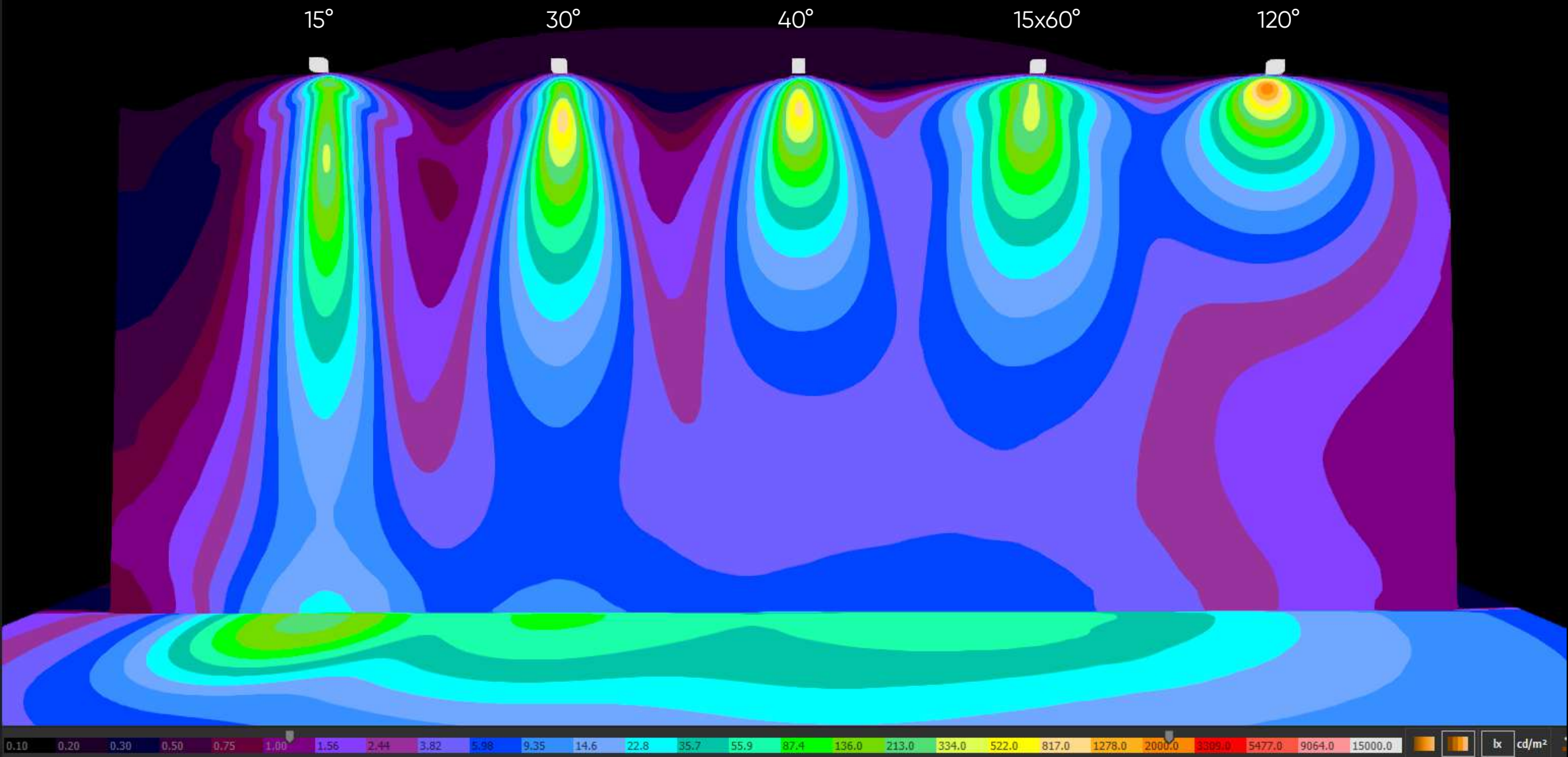


120°



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СПОТ. ОСВЕЩЁННОСТЬ

I N T I L E D



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СПОТ. ЯРКОСТЬ

I N T I L E D

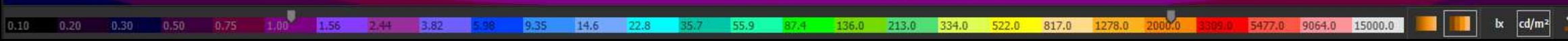
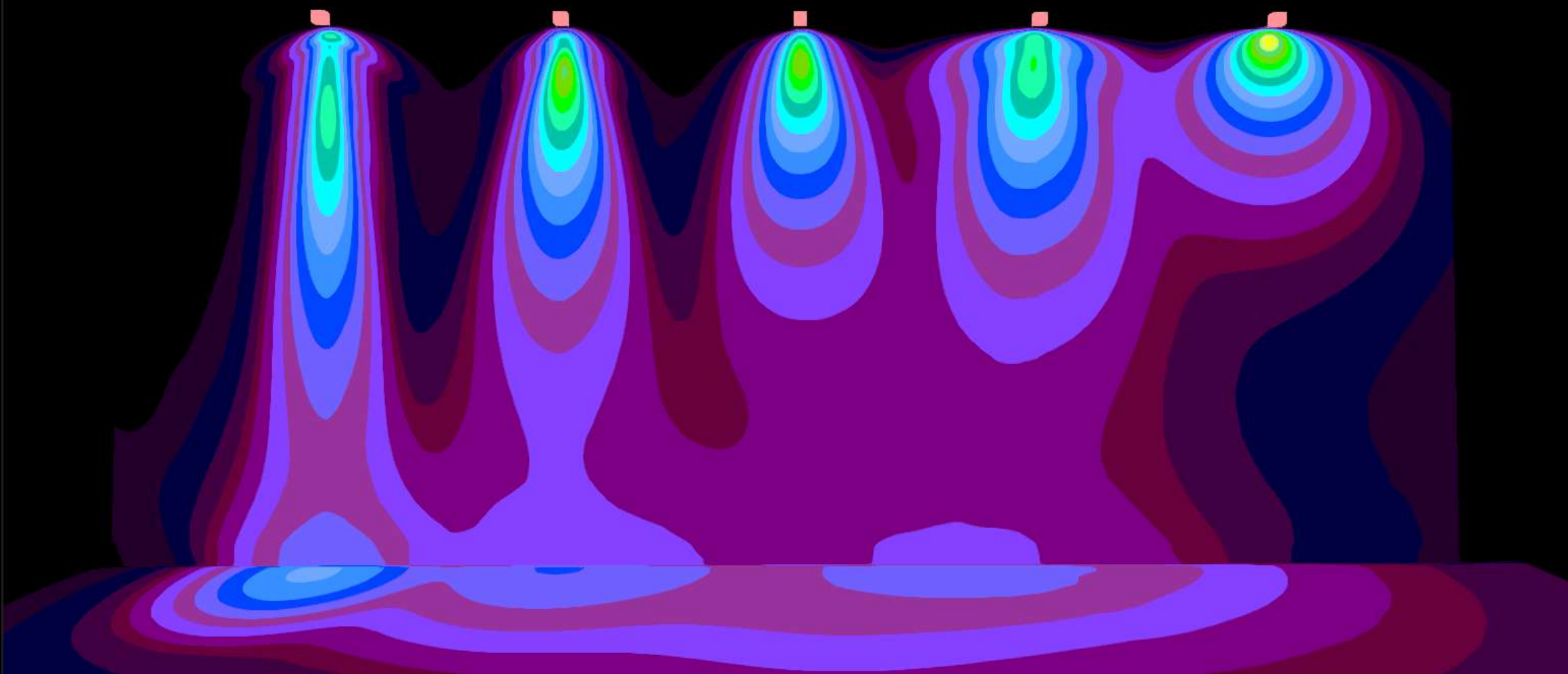
15°

30°

40°

15x60°

120°



0.10 0.20 0.30 0.50 0.75 1.00 1.56 2.44 3.82 5.96 9.35 14.6 22.8 35.7 55.9 87.4 136.0 213.0 334.0 522.0 817.0 1278.0 2000.0 3309.0 5477.0 9064.0 15000.0 lx cd/m²

SPOT
30°



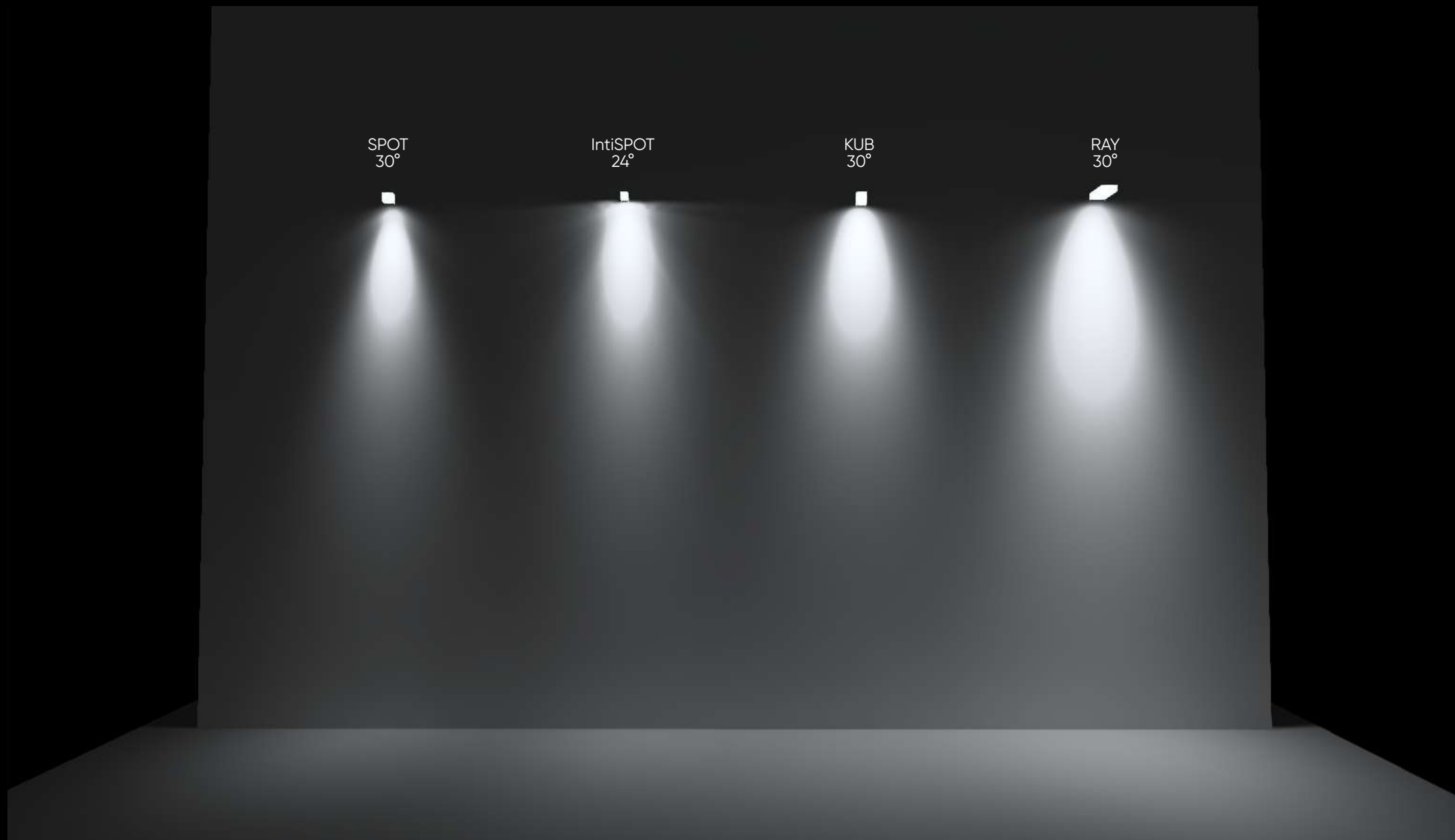
IntiSPOT
24°



KUB
30°

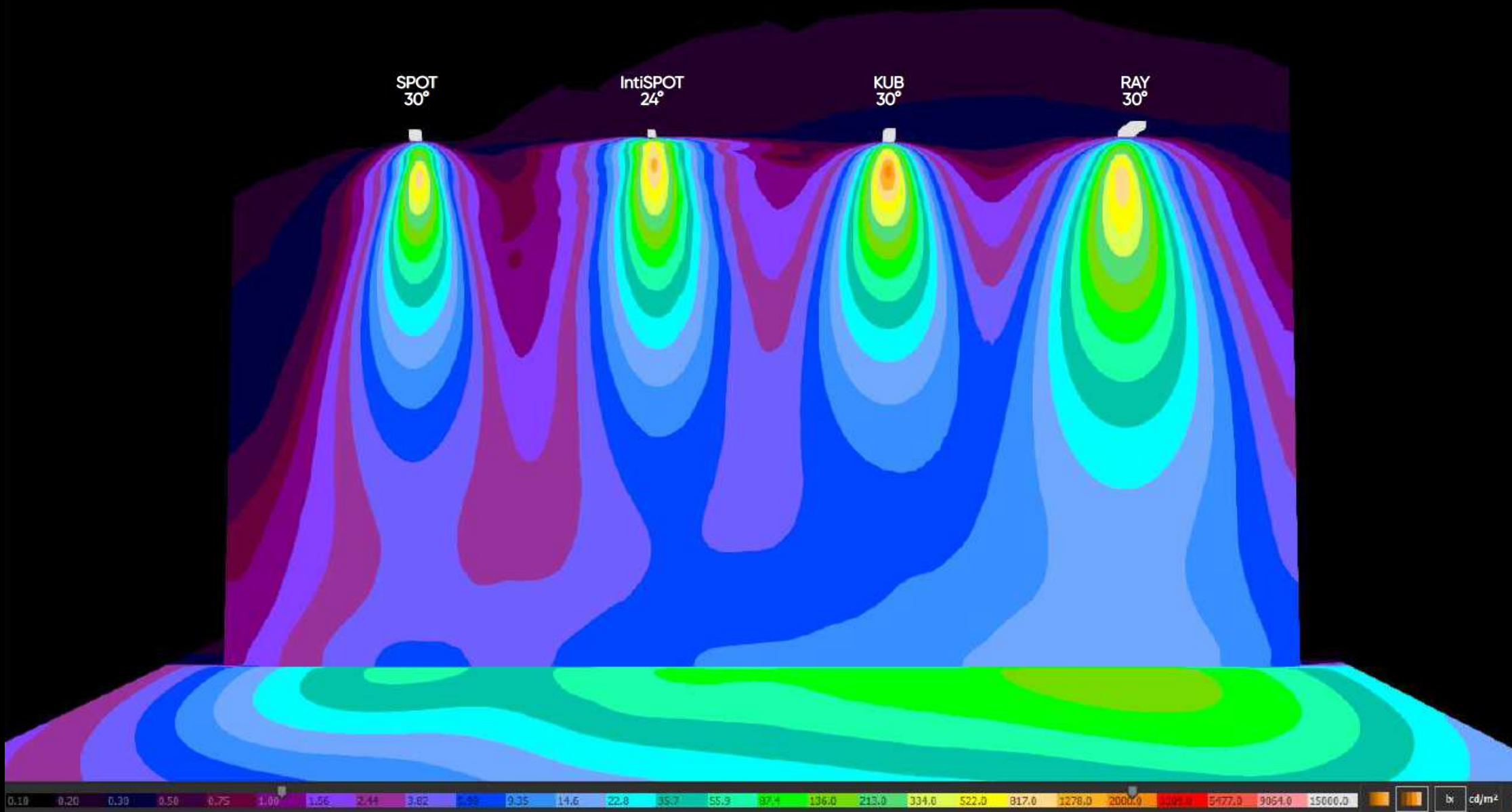


RAY
30°

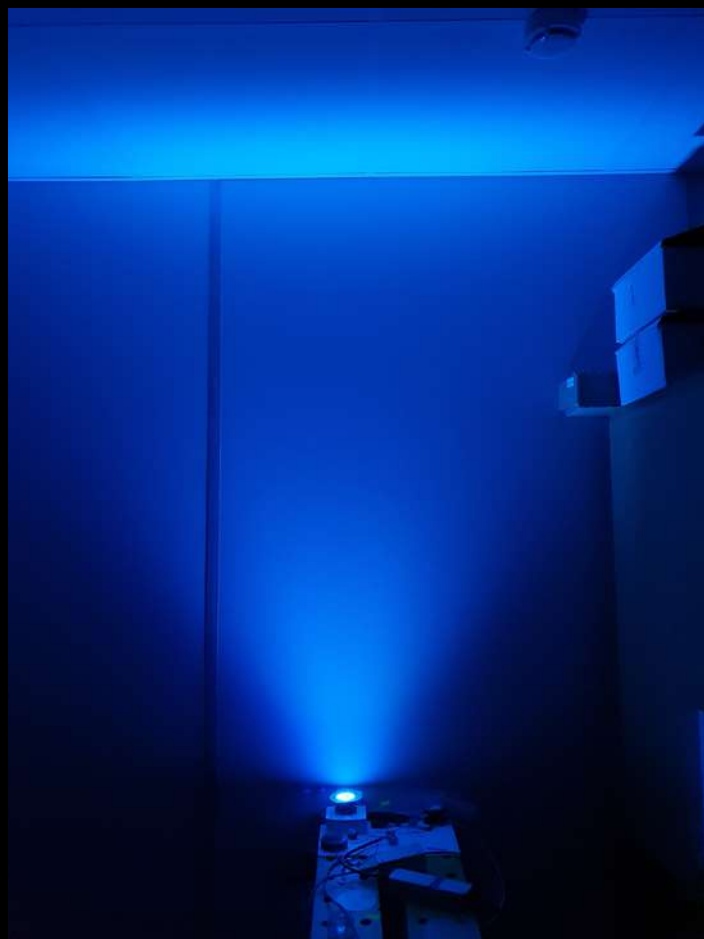


СРАВНЕНИЕ С ДРУГИМИ СЕРИЯМИ. ОСВЕЩЁННОСТЬ

INTILED



lx cd/m²



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ SPOT

I N T I L E D

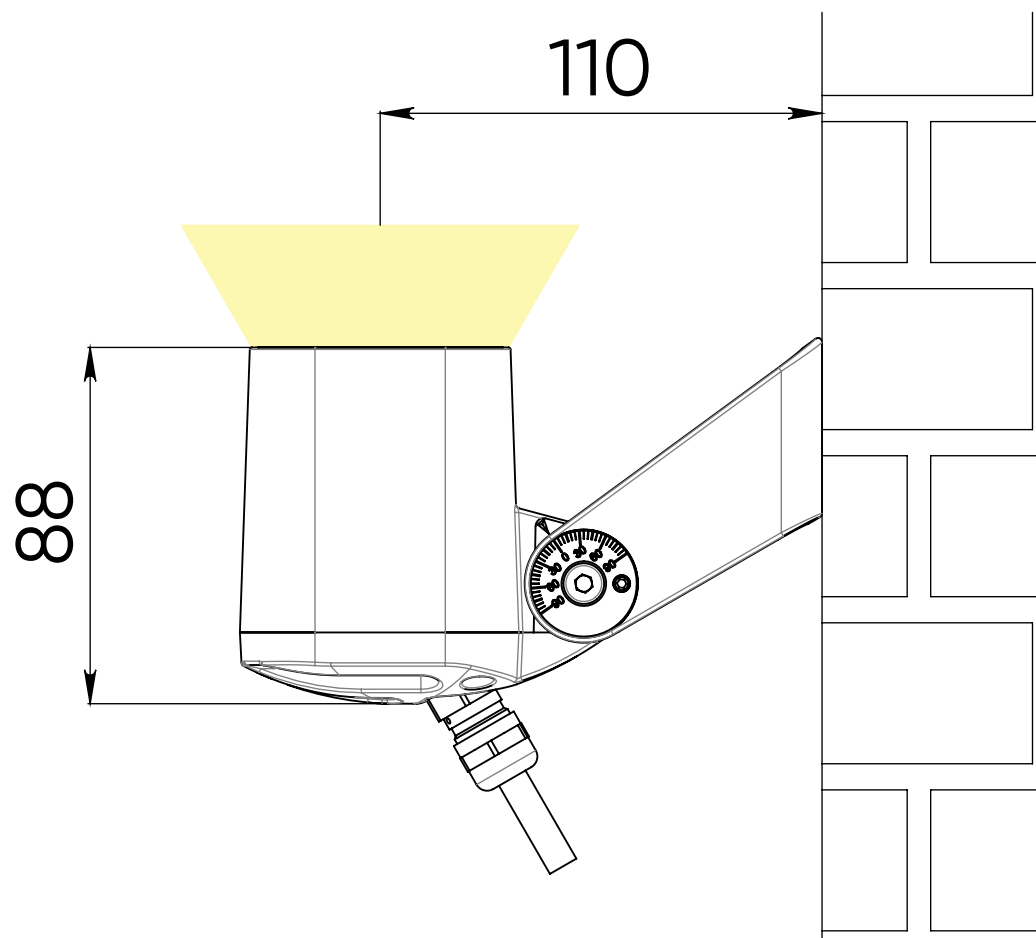
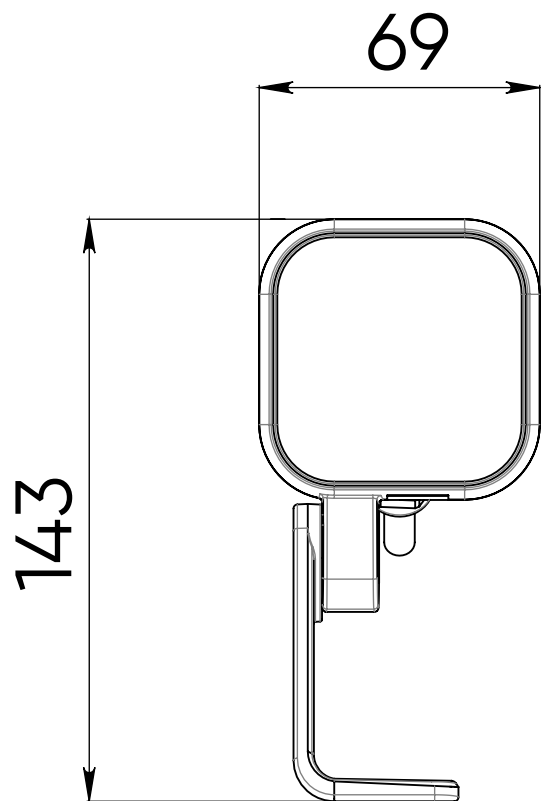
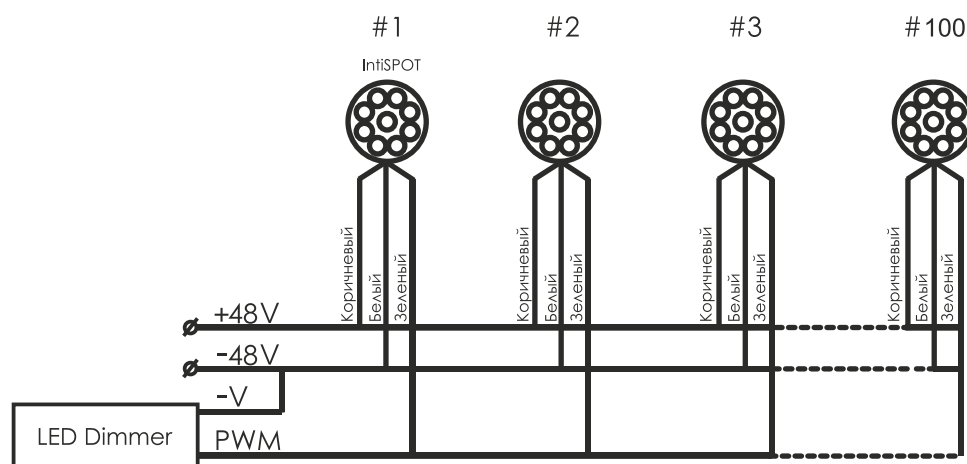


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ SPOT

I N T I L E D



Цвет провода Вход/Выход

коричневый +48 V

белый - 48 V

зелёный PWM

Примечание: если не используется управление яркостью «PWM», зелёный провод не подключается (изолируется)

больше на сайте

