

INTILED



**ΟΠИСАНИЕ IntiTOP** 

Компактный низковольтный акцентирующий прожектор с широким разнообразием создаваемых световых эффектов



OCOBEHHOCTU IntiTOP

### Низковольтное исполнение

Даёт возможность снизить общую стоимость проекта за счёт использования групповых блоков питания



OCOBEHHOCTU IntiTOP

### Компактные габариты

Компактные габаритные размеры (диаметр 100 мм при высоте 60 мм) светового прибора в сочетании со световым потоком до 1200 лм позволяют незаметно размещать светильник на колоннах для их скользящего освещения



OCOBEHHOCTU IntiTOP

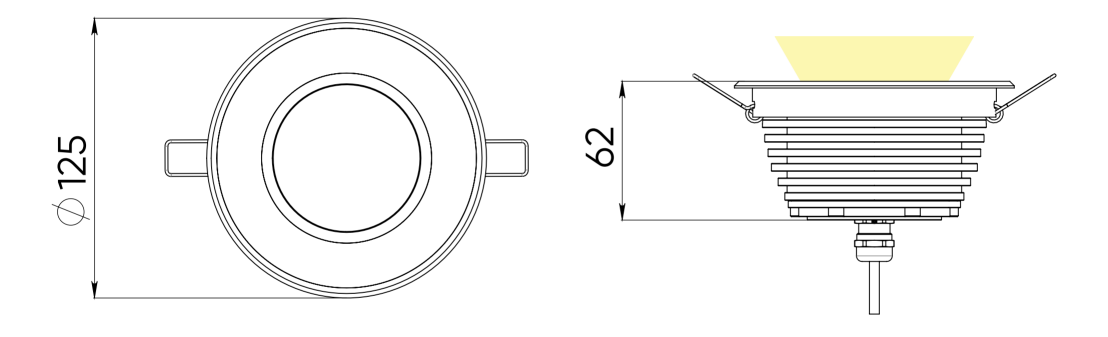
### Разные варианты вторичной оптики

Возможны исполнения с индивидуальной и групповой вторичной оптикой. Групповая оптика, устойчивая к внешним воздействиям, обеспечивает дополнительную надёжность изделия

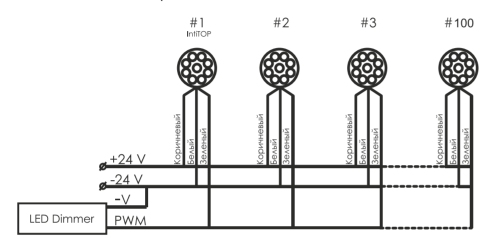


### **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ IntiTOP**

Источник света	светодиоды Nichia (Япония), Cree (США)
Цвет излучения	белый (3000 K, 4000 K, 5000 K), RGB
Оптика	15°, 34°, 40×20°, 45°, 80°
Общий световой поток	420 - 1200 лм
Потребляемая мощность	13, 15 BT
Напряжение питания	24 V DC
Степень защиты	IP66
Климатическое исполнение	У1
Температура эксплуатации	-40°C +45°C
Срок службы	не менее 50 000 часов
Управление	моно: ШИМ RGB: DMX-512
Габариты	138х138х77 мм
Bec	0,7 κΓ
Монтаж светильнка	встраиваемый на пружине или винтах
Кастомизация	любые нестандартные сочетания цветов светодиодов в одном светильнике; окраска корпуса в любой цвет по палитре RAL; разъемы IP68



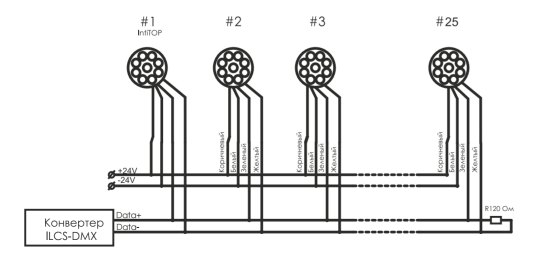
## Схема подключения диммируемых светильников серии IntiTOP



Цвет провода	Вход/Выход
коричневый	+24 V
белый	-24 V
зелёный	PWM

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

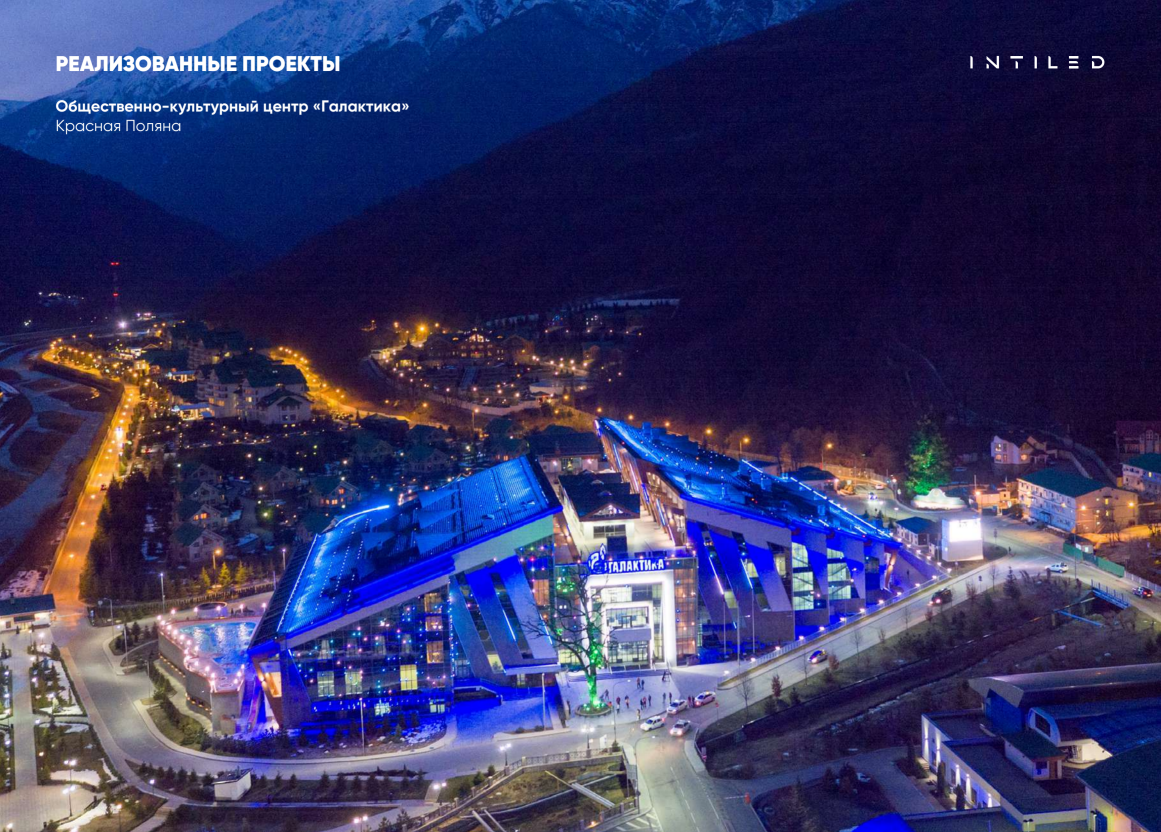
# Схема подключения светильников серии IntiTOP с управлением



Цвет провода	Вход/Выход
коричневый	+24 V
белый	-24 V
зелёный	Data+
жёлтый	Data-















более подробно на сайте