



**НТФ ТИРЭК**

WWW.NFTTIREX.RU

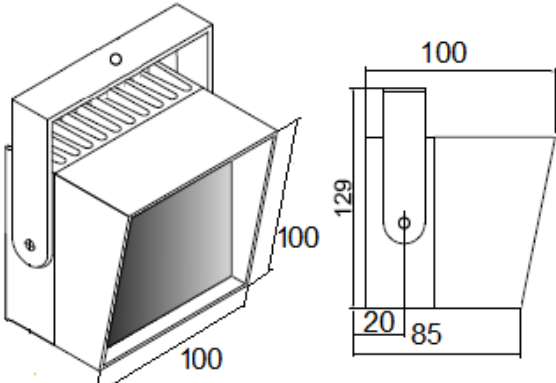
**Технический паспорт на прожектор ПИК100R/И/20  
(5 модулей R70)**

**Внимание:**

*Инфракрасный Осветитель оснащен вторичной концентрирующей оптикой, поэтому визуально наблюдать работоспособность прибора рекомендуется на расстоянии не менее 50см от осветителя и под углом к оси излучения.*

**Технические характеристики**

Наименование параметров		Значение параметров
Угол ИК излучения (η), не более, °		n=20°
Длина волны излучения нм		850
Входной сигнал	Импульс прямоугольный, длительностью не более 1,5мсек, частота следования - не более 50Гц.	
Напряжение питания, В		12 DC (от 10,5 до 48)
Максимальный световой поток при импульсе 1,0мс и частоте 25Гц при номинальном питании, Вт		65
Средняя потребляемая мощность при импульсе 1,0 мс, частота 25Гц, Вт		7,2
Рабочие температуры, °С		От -60 до +50
Условия использования		IP66
Длина (м) / диаметр (мм) вмонтированного кабеля КГтп 3х0,75		1,0 /7,5
Прожектор	Габариты	100x110x80мм
	Вес	600 грамм

Габаритные размеры	Подключение прожектора
	Маркировка проводов: синий провод «-» коричневый провод «+» желто/зеленый- ввод импульса

Материал корпуса и скобы крепления - алюминий, окрашенный порошковой краской RAL 7035.

**Комплект поставки:**

Импульсный инфракрасный осветитель ПИК100R/И/20 – 1шт.

Дата изготовления: