

# Профессиональное Освещение



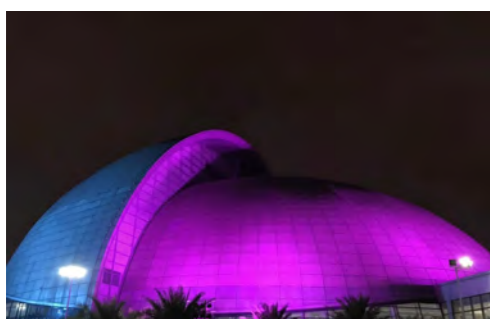
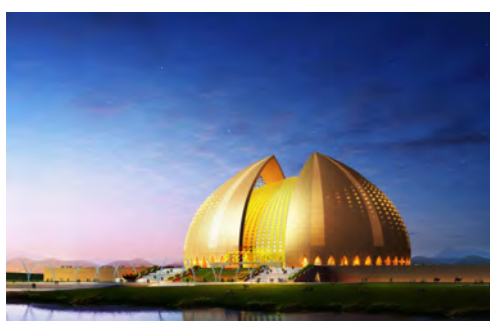
Компания Image Show  
Адрес: Москва, ул.Бибиревская д.8 к.1 оф.307  
Телефон: +74992903217  
Email: [info@image-show.ru](mailto:info@image-show.ru)  
Сайт: [image-show.ru](http://image-show.ru)



\*В данном каталоге представлена справочная информация, изображения и характеристики могут отличаться. Для получения более точной информации обращайтесь к нам.

# SHOW

## О компании



## Содержание



### Серия VIVI

- 01-02 Профильный LED прожектор 300 Вт / 400 Вт
- 03-04 Профильный LED прожектор 250 Вт
- 05-06 Профильный LED прожектор 180 Вт
- 07-08 LED прожектор Fresnel 400 Вт / 300 Вт / 200 Вт

### Серия GENI

- 09-10 Профильный LED прожектор 50 Вт
- 11-12 Профильный LED прожектор 30 Вт

### Серия BLAZ

- 13-14 LED прожектор IP Spotlight 550 Вт
- 15-16 LED прожектор Spotlight 550 Вт / 280 Вт

### Серия FANC

- 17-20 Светодиодный прожектор PAR FANC

### Серия FLEX

- 21-22 Светодиодный прожектор PAR FLEX с ZOOM

### Серия MPAR

- 23-24 Светодиодный прожектор PAR MPAR

### Серия MFDF

- 25-26 Светодиодный прожектор Flood 300 Вт
- 27-28 Светодиодный прожектор Flood 160 Вт

### Серия MCYC

- 29-30 Светодиодная циклорама
- 31-32 Светодиодная циклорама (Авто-TILT)

### Серия DYNA

- 33-34 Светодиодная панель PRO

### Серия SOPA

- 35-36 Светодиодная панель SE

### Серия PANE

- 37-38 Светодиодная панель Slim

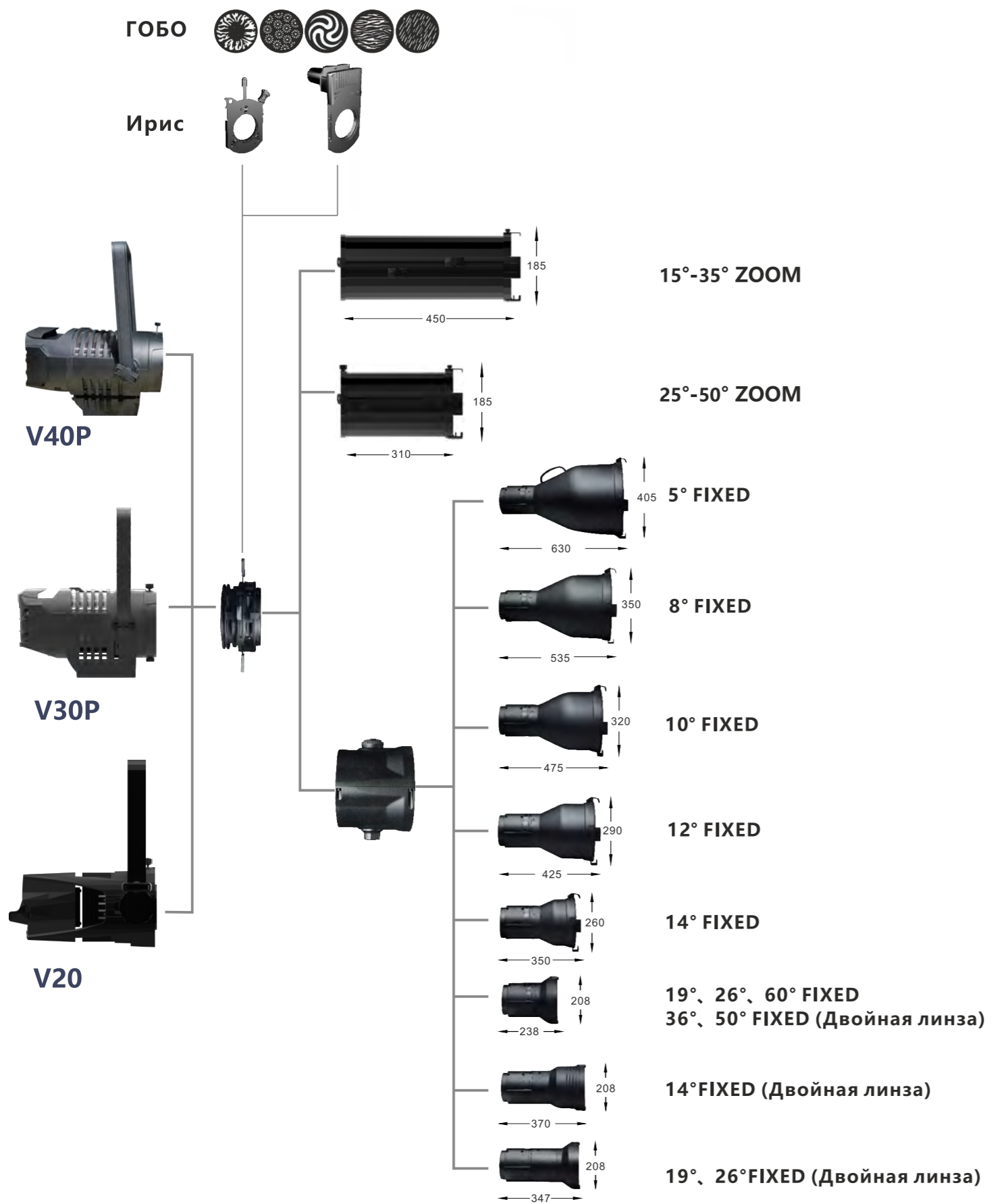
### Серия RELA

- 39-40 Светодиодная архитектурная панель
- 41-42 Архитектурный LED светильник 100 Вт
- 43-44 Архитектурный LED светильник 60 Вт

### Серия NIMA

- 45-46 Автоматизированная лира

# Комбинация профильных LED прожекторов







# V40P

Светодиодный профильный  
прожектор 400 Вт

# V30P

Светодиодный профильный  
прожектор 300 Вт

## Модель

VIVI40-PAN-LC   
 VIVI40-PAN-HC   
 VIV40-PAN-2C   
 VIVI40-PAN-5C 

## Модель

VIVI30-PAN-LC   
 VIVI30-PAN-HC   
 VIVI30-PAN-2C   
 VIVI30-PAN-5C   
 VIVI30-PAN-7C 



## Степень защиты и питание

Питание: 110-240 В  
IP20

## Источник света

3200 К / 5600 К  
5 цветов: RGBAL, 7 цветов: RGBALC-DB,  
400 Вт 31 лм / Вт (300 Вт 49 лм / Вт)  
Срок службы: до 30000 часов

## Линзовый тубус

Zoom: 15-35° / 25-50°,  
Fixed: 5° / 8° / 10° / 12° / 14° / 15° / 19° / 20° / 25° / 26°  
/ 36° / 50° / 60°

## ССТ

3200 К / 5600 К  
RA > 96

## Мощность

400 Вт (300 Вт)

## Функционал

Слот для гобо  
Система охлаждения: вентилятор  
Линейная кривая диммирования  
LCD дисплей

## Управление

DMX-512

## Другие характеристики

Температура окружающей среды:  
-10 до 40°C  
Шум: 35 дБ  
Частота: > 10 К  
Система калибровки цвета (только для 7-цветной версии)

## Стандарт

GB 7000.217

## Аксессуары

В коробке: кабель питания, кабель DMX  
Опционально: трубка, страховочный трос, ирис,  
держатель гобо



# V25P

Светодиодный  
профильный  
прожектор 250 Вт



Модель		
VIVI25-PAN-LC	7446 лм	●
VIVI25-PAN-HC	8488 лм	○
VIVI25-PAN-2C	6850 лм	●
VIVI25-PAN-4C	3500 лм	●●●○



**Степень защиты и питание**  
Питание: 110-240 В  
IP20

**Источник света**  
3200 К / 5600 К  
4 цвета: RGBW  
34 лм / Вт  
Срок службы: до 30000 часов

**Линзовый тубус**  
Zoom: 15-35° / 25-50°,  
Fixed: 5° / 8° / 10° / 12° / 14° / 15° /  
19° / 20° / 25° / 26° / 36° / 50° / 60°

**ССТ**  
3200 К / 5600 К  
RA≥95

**Мощность**  
250 Вт

**Функционал**  
Слот для гобо  
Система охлаждения: вентилятор  
Линейная кривая диммирования  
LCD дисплей

**Управление**  
DMX-512

**Другие характеристики**  
Температура окружающей среды:  
-10 до 40°C  
Шум: 38 дБ  
Частота: 10 К

**Стандарт**  
GB 7000.217








**Аксессуары**  
В коробке: кабель питания, кабель DMX  
Опционально: струбцина, страховочный  
трос, ирис, держатель гобо



# V18P

Светодиодный  
профильный  
прожектор 180 Вт

**Модель**

- VIVI18-PAN-LC 
- VIVI18-PAN-HC 
- VIVI18-PAN-2C 
- VIVI18-PAN-4C    

**Степень защиты и питание**

Питание: 110-240 В  
IP20

**Источник света**

3200 К / 5600 К, RGBW;  
28 лм / Вт  
Срок службы: до 30000 часов

**Линзовый тубус**

Zoom: 12-25° / 20-35°,

**ССТ**

3200 К / 5600 К  
RA≥95

**Мощность**

180 Вт

**Функционал**

Слот для гобо  
Система охлаждения: вентилятор  
Линейная кривая диммирования  
LCD дисплей

**Управление**

DMX-512

**Другие характеристики**

Температура окружающей среды:  
-10 до 40°C  
Шум: 38 дБ  
Частота: 1.2 К

**Стандарт**

GB 7000.217

**Аксессуары**

В коробке: кабель питания, кабель DMX  
Опционально: струбцина, страховочный трос, ирис,  
держатель гобо



# V40S

Светодиодный  
прожектор  
Fresnel 400 Вт

# V30S

Светодиодный  
прожектор  
Fresnel 300 Вт

# V20S

Светодиодный  
прожектор  
Fresnel 200 Вт

Модель		
VIVI40-SAN-LC	15767 лм	●
VIVI40-SAN-HC	17000 лм	○
VIVI40-SAN-2C	12500 лм	●
VIVI40-SAN-5C	3665 лм	●●●●●

Модель		
VIVI30-SAN-LC	13259 лм	●
VIVI30-SAN-HC	14320 лм	○
VIVI30-SAN-2C	7200 лм	●
VIVI30-SAN-5C	6442 лм	●●●●●
VIVI30-SAN-7C	4344 лм	●●●●●●●

Модель		
VIVI20-SAN-LC	9075 лм	●
VIVI20-SAN-HC	10556 лм	○
VIVI20-SAN-2C	4709 лм	●



#### Степень защиты и питание

Питание: 110-240 В  
IP20

#### Источник света

3200 К / 5600 К  
5 цветов: RGBAL, 7 цветов: RGBALCDB,  
400 Вт 42 лм / Вт  
300 Вт 53 лм / Вт  
200 Вт 51 лм / Вт  
Срок службы: до 30000 часов

#### Угол раскрытия луча

DMX Zoom: 15-60°

#### ССТ

3200 К / 5600 К  
RA≥95

#### Мощность

400 Вт / 300 Вт / 200 Вт

#### Функционал

Система охлаждения: вентилятор  
Линейная кривая диммирования  
LCD дисплей

#### Управление

DMX512

#### Другие характеристики

Температура окружающей среды: -10 до 40°C  
Шум: 35 дБ  
Частота: 10 К

#### Стандарт

GB 7000.217

#### Аксессуары

В коробке: кабель питания, кабель DMX  
Опционально: струбцина, страховочный трос, шторки





# G05P

## Светодиодный профильный прожектор 50 Вт

Модель	Световой поток (лм)	Цветовая температура
GENI05-PAN-LC	1714 лм	●
GENI05-PAN-HC	1731 лм	○
GENI05-PAN-2C	1162 лм	●
GENI05-PAN-5C	900 лм	●●●●●
GENI05-PAN-7C	800 лм	●●●●●●●



### Степень защиты и питание

Питание: 110-240 В  
IP20

### Источник света

3000 К / 5700 К  
5 цветов: RGBAL, 7 цветов: RGBALC-DB,  
28.8 лм / Вт

Срок службы: до 30000 часов

### Угол раскрытия луча

Zoom: 14-23° / 29-42°

### ССТ

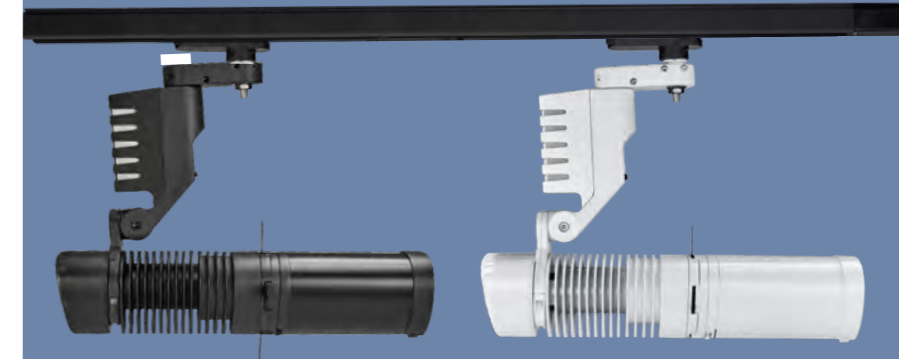
3000 К / 5700 К  
Ra ≥ 95

### Мощность

60 Вт

### Функционал

Слот для гобо  
Система охлаждения: вентилятор  
Линейная кривая диммирования  
LCD дисплей



### Управление

DMX-512

### Другие характеристики

Температура окружающей среды:

-10 до 40°C

Шум: 35 дБ

### Стандарт

GB 7000.217

### Аксессуары

В коробке: кабель питания, кабель DMX

Опционально: струбцина, страховочный трос, ирис, держатель гобо





# G03S

## Светодиодный прожектор Fresnel 30 Вт

**Модель**

- GENI03-SAN-LC 2500 лм ●
- GENI03-SAN-HC 2849 лм ○
- GENI03-SAN-2C 2574 лм ●



**Степень защиты и питание**

Питание: 100-240 В  
IP20

**Источник света**

3000 К / 6500 К;  
71 лм / Вт  
Срок службы: до 30000 часов

**\*Угол раскрытия луча**

Zoom: 16-23°

**ССТ**

3200 К / 6500 К  
RA ≥ 90

**Мощность**

30 Вт

**Функционал**

Система охлаждения: конвекционная  
Линейная кривая диммирования  
Цифровой дисплей

**Управление**

DMX512

**Другие характеристики**

Температура окружающей среды:  
-10 до 40°C  
Шум: 0 дБ  
Частота: 1.2 К

**Стандарт**

GB 7000.217

**Аксессуары**

В коробке: кабель питания, кабель DMX  
Опционально: трубка, страховочный трос, шторы

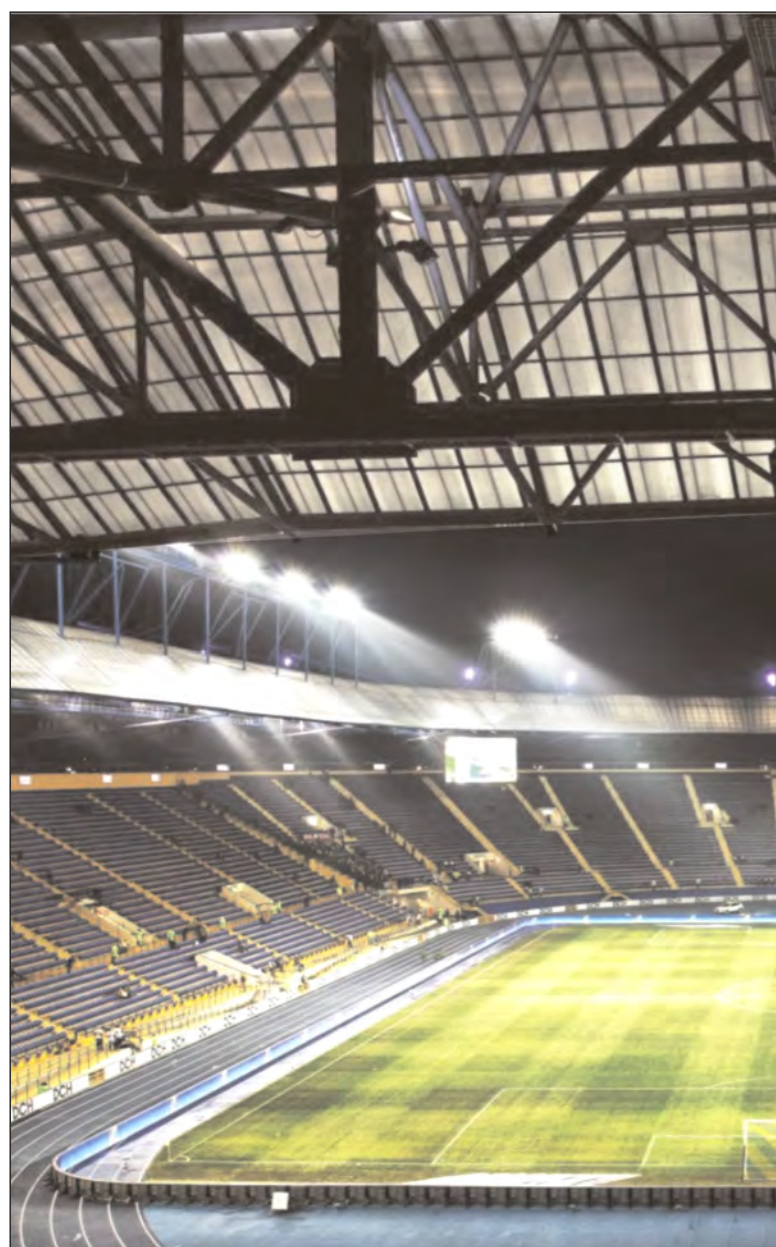


# B55S

Светодиодный IP светильник  
550 Вт

## Модель

BLAZ55-SFN-LC	24025 лм	●
BLAZ55-SFN-HC	33030 лм	○
BLAZ55-SFN-2C	14703 лм	◐
BLAZ55-SFN-4C	17868 лм	◑



### Степень защиты и питание

100-240 В  
IP65

### Источник света

3200 К / 6000 К, 4 цвета  
Теплый / Холодный белый: 56 лм / Вт  
4 цвета: 33 лм / Вт  
Срок службы: до 30000 часов

### Угол раскрытия луча

Теплый / Холодный белый: 12° / 20°  
4 цвета: 10° / 15° / 25° / 45°

### ССТ

3200 К / 6000 К  
RA ≥ 90

### Мощность

550 Вт



### Функционал

Система охлаждения: вентилятор  
Линейная кривая диммирования  
LCD дисплей

### Управление

DMX512

### Другие характеристики

Температура окружающей среды: -10 до 40°C  
Шум: 38 дБ  
Частота: 1.2 К

### Стандарт

GB 7000.217

### Аксессуары

В коробке: кабель питания, кабель DMX  
Опционально: струбцина, страховочный трос, диффузионный фильтр, шторки, питающий блок, анти-бликовый фильтр

# B55S

## Светодиодный светильник Spotlight 550 Вт

**Модель**

BLAZ55-SAN-LC	25000 лм	●
BLAZ55-SAN-HC	38000 лм	○
BLAZ55-SAN-2C	13000 лм	●
BLAZ55-SAN-4C	13500 лм	●



# B28S

## Светодиодный светильник Spotlight 280 Вт

**Модель**

BLAZ28-SAN-LC	12241 лм	●
BLAZ28-SAN-HC	15407 лм	○
BLAZ28-SAN-2C	6477 лм	●
BLAZ28-SAN-4C	9267 лм	●

**Степень защиты и питание**

100-240 В  
IP20

**Источник света**

3200 К / 6000 К, 4 цвета  
Теплый / Холодный белый: 56 лм / Вт  
4 цвета: 33 лм / Вт  
Срок службы: до 30000 часов

**Угол раскрытия луча**

Теплый / Холодный белый: 12° / 20°  
4 цвета: 10°/15°/25°/45°

**CCT**

3200 К / 6000 К  
RA≥90

**Мощность**

550 Вт (280 Вт)

**Функционал**

Система охлаждения: вентилятор  
Линейная кривая диммирования  
LCD дисплей

**Управление**

DMX512

**Другие характеристики**

Температура окружающей среды:  
-10 до 40°C  
Шум: 38 дБ (35 дБ)  
Частота: 1.2 К

**Стандарт**

GB 7000.217

**Аксессуары**

В коробке: кабель питания, кабель DMX  
Опционально: струбцина, страховочный трос, диффузионный фильтр, шторки, анти-бликовый фильтр



# FA60R

Светодиодный PAR  
60 светодиодов

# FA14R

Светодиодный PAR  
14 светодиодов 4-в-1

**Модель**

FANC60-RFN-9C	4964 лм	●●●●●●●●●●●●●●●●
FANC60-RFN-7C	6694 лм	●●●●●●●●●●●●●●●●
FANC60-RFN-5C	5561 лм	●●●●●●●●●●●●●●●●
FANC60-RFN-4C	4388 лм	●●●●●●●●●●●●●●●●

**Модель**

FANC14-RFN-4C	4200 лм	●●●●●●●●●●●●●●●●
FANC14-RFN-LC	7400 лм	●●●●●●●●●●●●●●●●
FANC14-RFN-HC	9500 лм	○●●●●●●●●●●●●●●●●

**Степень защиты и питание**

Питание: 110-240 В  
IP65

**Источник света**

14 светодиодов по 10 Вт (4-в-1)  
60 светодиодов по 3 Вт (4 цвета, 5 цветов,  
7 цветов, 9 цветов)  
60 светодиодов: 36 лм / Вт  
14 светодиодов: 28 лм / Вт  
Срок службы: до 30000 часов

**Угол раскрытия луча**

Версия 60 светодиодов: 10° / 15° / 30° / 45° / 60°  
Версия 14 светодиодов: 10° / 15° / 25° / 45°

**ССТ**

2800 К - 10000 К

**Мощность**

160 Вт

**Функционал**

Система охлаждения: конвекционная  
Линейная кривая диммирования  
LCD дисплей

**Управление**  
DMX-512

**Другие характеристики**

Температура окружающей среды:  
-10 до 40°C  
Частота: 1.2 К

**Стандарт**

GB 7000.217

**Аксессуары**

В коробке: кабель питания, кабель DMX  
Опционально: трубка, страховочный трос



# FA54R

Светодиодный PAR

54 светодиода

# FA48R

Светодиодный PAR

48 светодиодов

# FA12R

Светодиодный PAR

12 светодиодов



#### Степень защиты и питание

Питание: 100-240 В  
IP65

#### Источник света

12 светодиодов по 10 Вт (4-в-1)  
48 / 54 светодиода по 3 Вт (4 цвета)  
54 светодиода: 35 лм / Вт  
48 светодиодов: 38 лм / Вт  
12 светодиодов: 38 лм / Вт  
Срок службы: до 30000 часов

#### Угол раскрытия луча

54 / 48 светодиодов: 10° / 15° / 30° / 45° / 60°  
12 светодиодов: 10° / 15° / 25° / 45°

#### ССТ

2800 К - 10000 К

#### Мощность

140 Вт (120 Вт)

<b>Модель</b>					
FANC54-RFN-5C	4885 лм	●	●	●	●
FANC54-RFN-4C	5666 лм	●	●	●	○
<b>Модель</b>					
FANC48-RFN-4C	4400 лм	●	●	●	○
<b>Модель</b>					
FANC12-RFN-4C	3600 лм	●	●	●	○



#### Функционал

Система охлаждения: конвекционная  
Линейная кривая диммирования  
LCD дисплей

#### Управление

DMX-512

#### Другие характеристики

Температура окружающей среды:  
-10 до 40°C  
Частота: 1.2 К

#### Стандарт

GB 7000.217

#### Аксессуары

В коробке: кабель питания,  
кабель DMX  
Опционально: струбцина,  
страховочный трос

# FL07R

## Светодиодный прожектор PAR 7 светодиодов

Модель  
FLEX07-RFN-4C 848 лм 



### Степень защиты и питание

Питание: 100-240 В  
IP20

### Источник света

Светодиодный источник 4-в-1 (RGBW)  
11.3 лм / Вт  
Срок службы: до 30000 часов

### Угол раскрытия луча

DMX Zoom: 10-35°

### ССТ

2800 К - 10000 К

### Мощность

75 Вт

### Функционал

Система охлаждения: конвекционная  
Линейная кривая диммирования  
LCD дисплей

### Управление

DMX-512

### Другие характеристики

Температура окружающей среды:  
-10 до 40°C  
Шум: 0 дБ  
Частота: 14 К

### Стандарт

GB 7000.217

### Аксессуары

В коробке: кабель питания, кабель DMX  
Опционально: струбцина, страховочный трос, шторки

### Степень защиты и питание

Питание: 100-240 В  
IP20

### Источник света

Светодиодный источник 4-в-1 (RGBW)  
18 лм / Вт  
Срок службы: до 30000 часов

### Угол раскрытия луча

Zoom: 8-34°

### ССТ

2800 К - 10000 К

### Мощность

250 Вт

### Функционал

Система охлаждения: вентилятор  
Линейная кривая диммирования  
LCD дисплей

### Управление

DMX-512

### Другие характеристики

Температура окружающей среды:  
-10 до 40°C  
Шум: 38 дБ  
Частота: 8К

### Стандарт

GB 7000.217


### Аксессуары

В коробке: кабель питания, кабель DMX  
Опционально: струбцина, страховочный трос



# FL19R

## Светодиодный прожектор PAR 19 светодиодов

Модель  
FLEX19-RFN-4C 4295 лм 



# MP60R

## Светодиодный PAR 60 светодиодов

**Модель**

MPAR60-RFN-LC  
MPAR60-RFN-HC  
MPAR60-RFN-2C  
MPAR60-RFN-5C

7500 лм ●  
9000 лм ○  
6800 лм ●  
5800 лм ●●●●

**Степень защиты и питание**

Питание: 100-240 В  
IP64

**Источник света**

3200 К / 5600 К;  
4 цвета: RGBW, 5 цветов: RGBWA  
38 лм / Вт  
Срок службы: до 30000 часов

**Угол раскрытия луча**

15° / 30°

**ССТ**

2800 К - 10000 К

**Мощность**

160 Вт

**Функционал**

Система охлаждения: вентилятор  
Линейная кривая диммирования  
Цифровой дисплей

**Управление**

DMX-512

**Другие характеристики**

Температура окружающей среды:  
-10 до 40°C  
Шум: 38 дБ  
Частота: 1.2 К

**Стандарт**

GB 7000.217

**Аксессуары**

В коробке: кабель питания,  
кабель DMX  
Опционально: струбцина,  
страховочный трос



# M30F

Светодиодный  
светильник flood 300 Вт



Модель	Световой поток (лм)	Цветовая температура / Цвет
MFDF30-FAN-LC	8100 лм	Желтый
MFDF30-FAN-HC	8700 лм	Белый
MFDF30-FAN-2C	8500 лм	Желтый/Белый
MFDF30-FAN-5C	8146 лм	Красный, Зеленый, Синий, Желтый, Белый
MFDF30-FAN-9C	7080 лм	Красный, Зеленый, Синий, Желтый, Белый, Фиолетовый, Оранжевый, Красный



#### Степень защиты и питание

Питание: 100-240 В  
IP20

#### Источник света

120 светодиодов по 3 Вт  
3200 К / 5600 К, настраиваемый белый  
5 цветов, 7 цветов, 9 цветов  
28 лм / Вт  
Срок службы: до 30000 часов

#### Угол раскрытия луча

100° \* 50°

#### ССТ

2800 К - 10000 К (цветная версия)  
RA≥90

#### Мощность

300 Вт

#### Функционал

Система охлаждения: вентилятор  
Линейная кривая диммирования  
LCD дисплей

#### Управление

DMX512

#### Другие характеристики

Температура окружающей среды:  
-10 до 40°C  
Шум: 35 дБ  
Частота: 1.2 К

#### Стандарт

GB 7000.217

#### Аксессуары

В коробке: кабель питания, кабель DMX  
Опционально: струбцина, страховочный трос



# M16F

Светодиодный  
светильник flood 160 Вт



## Модель

MFDF16-FAN-LC	●
MFDF16-FAN-HC	○
MFDF16-FAN-2C	◐
MFDF16-FAN-4C	●●●●
MFDF16-FAN-5C	●●●●●
MFDF16-FAN-7C	●●●●●●●
MFDF16-FAN-9C	●●●●●●●●●



## Степень защиты и питание

Питание: 100-240 В  
IP20

## Источник света

60 светодиодов по 3 Вт  
3200 К / 5600 К  
Настраиваемый белый, 4 цвета, 5 цветов,  
7 цветов, 9 цветов  
36 лм/Вт  
Срок службы: до 30000 часов

## Угол раскрытия луча

100° \* 60°

## ССТ

2800 К - 10000 К (только для цветной версии)  
RA≥90

## Мощность

150 Вт

## Функционал

Система охлаждения: вентилятор  
Линейная кривая диммирования  
LCD дисплей

## Управление

DMX512

## Другие характеристики

Температура окружающей среды:  
-10 до 40°C  
Шум: 35 дБ  
Частота: 1.2 К

## Стандарт

GB 7000.217

## Аксессуары

В коробке: кабель питания, кабель DMX  
Опционально: трубка, страховочный трос

# M30A

## Светодиодная циклорама 300 Вт



### Модель

- МСУС30-AAN-LC ●
- МСУС30-AAN-HC ○
- МСУС30-AAN-2C ●
- МСУС30-AAN-4C ● ● ● ●
- МСУС30-AAN-5C ● ● ● ● ●
- МСУС30-AAN-7C ● ● ● ● ● ●
- МСУС30-AAN-9C ● ● ● ● ● ● ●



### Степень защиты и питание

Питание: 100-240 В  
IP20

### Источник света

120 светодиодов по 3 Вт (настраиваемый  
белый, 4 цвета, 5 цветов, 7 цветов, 9 цветов)  
54 лм / Вт  
Срок службы: до 30000 часов

### Угол раскрытия луча

110° \* 70°

### ССТ

2700 К - 9000 К  
RA≥90

### Мощность

300 Вт

### Функционал

Система охлаждения: вентилятор  
Линейная кривая диммирования  
LCD дисплей

### Управление

DMX512

### Другие характеристики

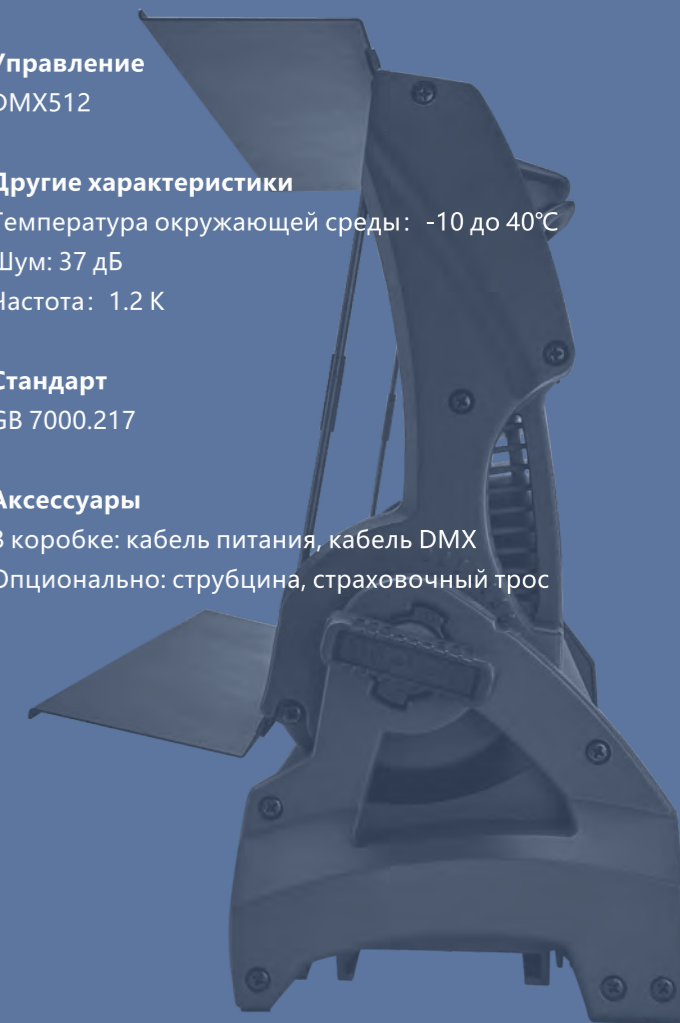
Температура окружающей среды: -10 до 40°C  
Шум: 37 дБ  
Частота: 1.2 К

### Стандарт

GB 7000.217

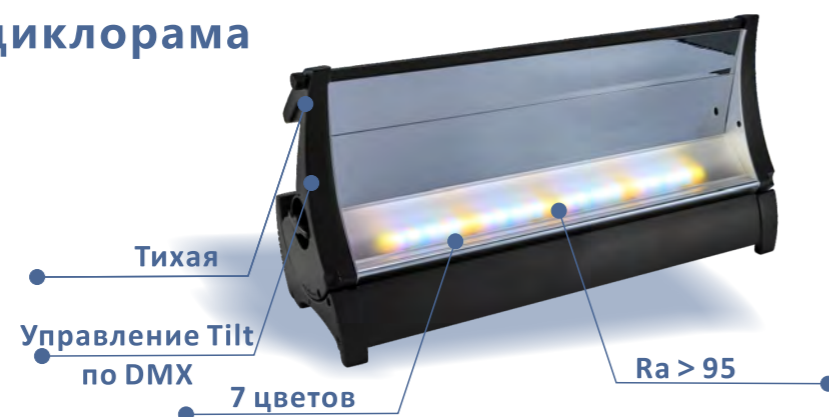
### Аксессуары

В коробке: кабель питания, кабель DMX  
Опционально: струбцина, страховочный трос



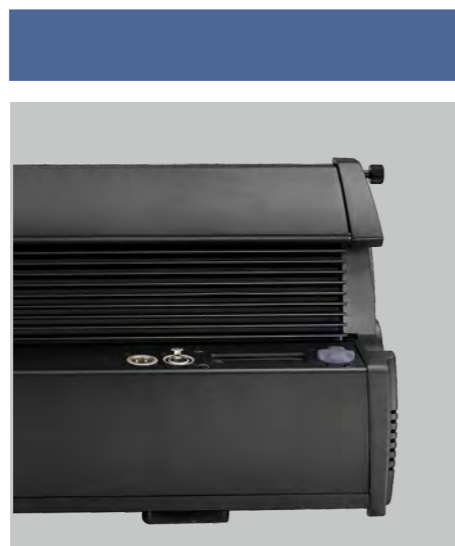
# M30AB

Автоматизированная  
светодиодная циклорама  
300 Вт



## Модель

- МСУС30-ABN-LC ●
- МСУС30-ABN-НС ○
- МСУС30-ABN-2C ●
- МСУС30-ABN-4C ● ● ● ●
- МСУС30-ABN-5C ● ● ● ● ●
- МСУС30-ABN-7C ● ● ● ● ● ●
- МСУС30-ABN-9C ● ● ● ● ● ● ●



## Степень защиты и питание

Питание: 100-240 В  
IP20

## Источник света

128 светодиодов по 3 Вт (настраиваемый белый,  
4 цвета, 5 цветов, 7 цветов, 9 цветов)  
30 лм / Вт  
Срок службы: до 30000 часов

## Угол раскрытия луча

117° \* 76°

## ССТ

2800 К - 10000 К (только для цветной версии)  
RA≥95

## Мощность

Максимальная: 300 Вт

## Функционал

TILT: ±35°  
Система охлаждения: интеллектуальная, вентиляторы  
Линейная кривая диммирования  
LCD дисплей

## Управление

DMX512

## Другие характеристики

Температура окружающей среды:  
-10 до 40°C  
Шум: 35 дБ  
Частота: 43 К

## Стандарт

GB 7000.217

## Аксессуары

В коробке: кабель питания, кабель DMX  
Опционально: трубки, страховочный трос



# D42M

Светодиодная панель 400 Вт

# D32M

Светодиодная панель 300 Вт

# D22M

Светодиодная панель 200 Вт



### Степень защиты и питание:

Питание: 110-240 В  
IP20

### Источник света

Теплый / Холодный белый  
4 цвета: RGBW,  
6 цветов: RGBWLA  
200 Вт: 58 лм / Вт 63 лм / Вт  
300 Вт: 59 лм / Вт 57 лм / Вт  
400 Вт: 55 лм / Вт

Срок службы: до 30000 часов

### Угол раскрытия луча:

98° / 98° / 95°

### ССТ

2800 К - 6200 К  
RA≥97

### Мощность

260 Вт / 400 Вт / 500 Вт



### Модель

DYNA42-MAN-2C



DYNA42-MAN-4C



DYNA42-MAN-6C



### Модель

DYNA32-MAN-2C



DYNA32-MAN-4C



DYNA32-MAN-6C



### Модель

DYNA22-MAN-2C



DYNA22-MAN-4C



DYNA22-MAN-6C



### Функционал

Система охлаждения: конвекционная  
Линейная кривая диммирования  
LCD дисплей

### Управление

DMX512

### Другие характеристики

Температура окружающей среды:  
-10 до 40°C  
Шум: 0 дБ  
Частота: 10 К / 28 К

### Стандарт

GB 7000.217

### Аксессуары

В коробке: кабель питания, кабель DMX  
Опционально: струбцина, страховочный трос

# S40M

Светодиодная панель SE 400 Вт

# S30M

Светодиодная панель SE 300 Вт

# S20M

Светодиодная панель SE 200 Вт

Модель	SOPA40-MEN-2C	15500 лм	●
Модель	SOPA30-MEN-2C	12000 лм	●
Модель	SOPA20-MEN-2C	8100 лм	●



**Степень защиты и питание:**

Питание: 110-240 В  
IP20

**Источник света**

Теплый / Холодный белый  
56 лм / Вт; 58 лм / Вт; 55 лм / Вт  
Срок службы: до 30000 часов

**Угол раскрытия луча**

110°

**ССТ**

3200 К - 6000 К  
RA≥97

**Мощность**

400 Вт / 300 Вт / 200 Вт

**Функционал**

Система охлаждения: вентилятор  
Линейная кривая диммирования  
LCD дисплей

**Управление**

DMX-512

**Другие характеристики**

Температура окружающей среды:  
-10 до 40°C  
Шум: 31 дБ  
Частота: 10 К / 28 К

**Стандарт**

GB 7000.217

**Аксессуары**

В коробке: кабель питания, кабель DMX  
Опционально: струбины, страховочный трос



# P26M

Светодиодная панель Slim  
260 Вт






# P20M

Светодиодная панель Slim  
200 Вт






# P13M

Светодиодная панель Slim  
130 Вт






**Модель**

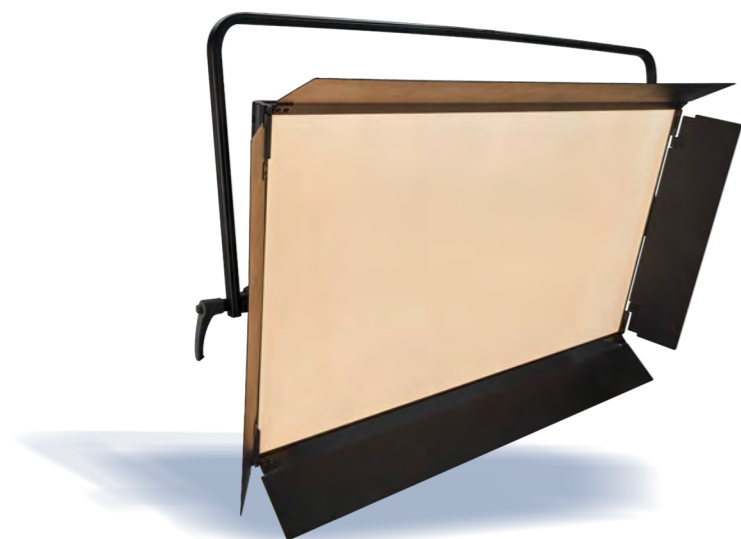
PANE26-MAN-2C 13000 лм   
PANE26-MAN-4C 8250 лм    

**Модель**

PANE20-MAN-2C 9314 лм   
PANE20-MAN-4C 5913 лм    

**Модель**

PANE13-MAN-2C 5408 лм   
PANE13-MAN-4C 4139 лм    

**Степень защиты и питание:**

Питание: 110-240 В  
IP20

**Источник питания**

Теплый / Холодный белый  
4 цвета: RGBW,  
260 Вт: 50 лм / Вт  
200 Вт: 46 лм / Вт  
130 Вт: 40 лм / Вт  
Срок службы: до 30000 часов

**Угол раскрытия луча**

150° / 125° / 110°

**ССТ**

2800 К - 6200 К  
RA ≥ 97

**Питание**

260 Вт / 200 Вт / 130 Вт

**Функционал**

Система охлаждения: конвекционная  
Линейная кривая диммирования  
LCD дисплей

**Управление**

DMX-512

**Другие характеристики**

Температура окружающей среды:  
-10 до 40°C  
Шум: 0 дБ  
Частота: 10 К / 28 К

**Стандарт**

GB 7000.217

**Аксессуары**

В коробке: кабель питания, кабель DMX  
Опционально: струбцина, страховочный трос

# R10M

Светодиодная панель 100 Вт

# R05M

Светодиодная панель 50 Вт

**Модель**

RELA10-MAN-2C 5800 лм ●  
 RELA10-MEN-2C 5800 лм ●

**Модель**

RELA05-MAN-2C 2800 лм ●  
 RELA05-MEN-2C 2800 лм ●

**Степень защиты и питание**

110-240 В  
 IP20

**Источник света**

Теплый / холодный белый  
 60 лм / Вт  
 53 лм / Вт  
 Срок службы: до 30000 часов

**Угол раскрытия луча**

100\*60°

**ССТ**

2800 К - 6200 К  
 RA≥97

**Мощность**

100 Вт / 50 Вт

**Функционал**

Система охлаждения: конвекционная  
 Линейная кривая диммирования  
 Цифровой дисплей

**Управление**

DMX-512

**Другие характеристики**

Температура окружающей среды:  
 -10 до 40°C  
 Шум: 35 дБ (когда мотор работает)  
 Частота: 14,4 К

**Стандарт**

GB 7000.217

**Аксессуары**

В коробке: кабель питания, кабель DMX  
 Опционально: трубка, страховочный трос



# R36S

## Светодиодный архитектурный светильник 100 Вт

Модель		
RELA36-SAN-LC	4556 лм	●
RELA36-SAN-HC	5200 лм	○
RELA36-SAN-2C	4600 лм	◐



### Степень защиты и питание

110-240 В  
IP20

### Источник света

3200 К / 5600 К; RGB  
49 лм / Вт  
Срок службы: до 30000 часов

### Угол раскрытия

10° / 15° / 30° / 45° / 60°

### ССТ

3200 К / 5600 К  
RA≥90

**Мощность**  
100 Вт

### Функционал

Система охлаждения: конвекционная  
Линейная кривая диммирования  
Цифровой дисплей

### Управление

DMX512

### Другие характеристики

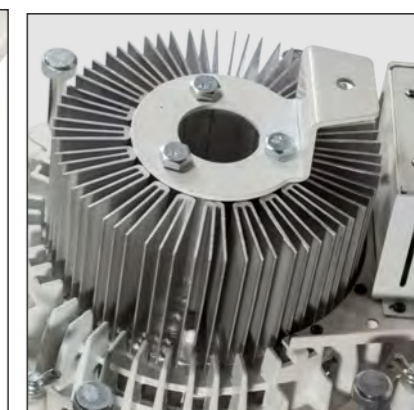
Температура окружающей среды:  
-10 до 40°C  
Частота: 1.2 К

### Стандарт

GB 7000.217

### Аксессуары

В коробке: кабель питания, кабель DMX  
Опционально: струбцина, страховочный трос

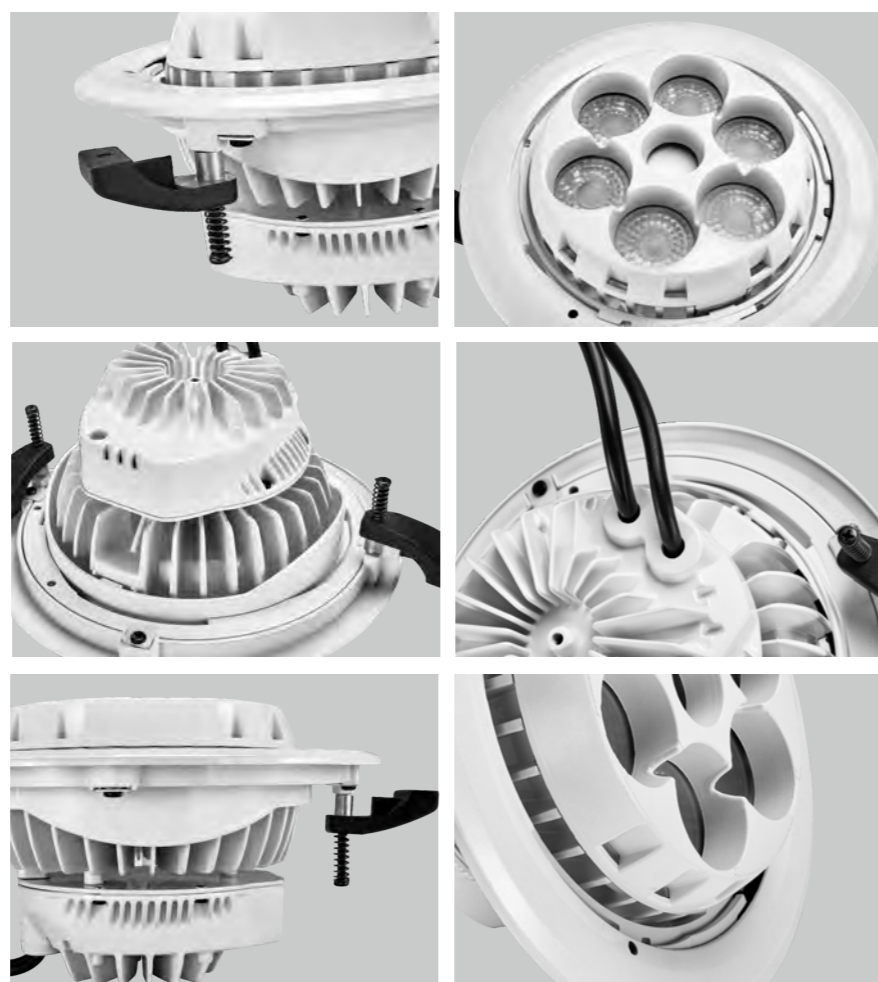




# R06S

Светодиодный архитектурный светильник 60 Вт

Модель  
RELA06-SAN-2C-12/25 2600лм



#### Степень защиты и питание

110-240 В  
IP20

#### Источник света

3 светодиода \* 3500 К + 3 светодиода \* 6000 К  
50 лм / Вт  
Срок службы: до 30000 часов

#### Угол раскрытия луча

12° / 25°

#### ССТ

2800 К - 6200 К  
RA ≥ 90

#### Мощность

50 Вт

#### Функционал

Система охлаждения: конвекционная  
Линейная кривая диммирования

#### Управление

DMX512

#### Другие характеристики

Температура окружающей среды:  
-10 до 40 °C  
Частота 50/60 Гц

#### Стандарт

GB 7000.217

#### Аксессуары

В коробке: кабель питания, кабель DMX  
Опционально: трубочина, страховочный трос

# N20-UA

Автоматизированная лира  
(для Profile и Fresnel)

# N65-UA

Автоматизированная лира  
(для Panel)



**Двигатель**  
Шаговый

**Ограничение веса**  
≤12 кг

**Управление**  
по DMX

**Применение**  
ТВ-студии, фото-студии

**Угол поворота**  
X 360°, Y ±135°

**Скорость поворота**  
X 12 сек / 360°, Y 5 сек / 135°

**Мощность**  
Запуск 80 Вт, Работа 16 Вт

**Степень защиты**  
IP20

**Размеры**  
460 \* 524 \* 177 мм

**Вес**  
9.9 кг



Автоматизированная лира +  
прожектор с линзой Френеля

Автоматизированная лира +  
профильный прожектор



Автоматизированная лира + светодиодная панель