

Профессиональное Освещение



 **Hi-Tech
Media**

Hi-Tech Media — дистрибьютор MONON

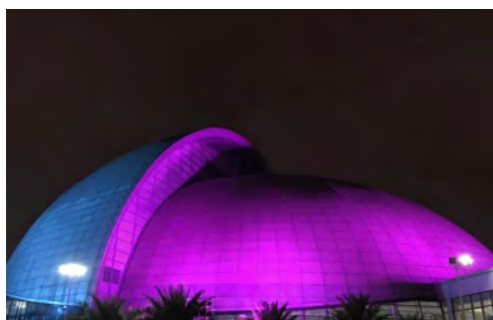
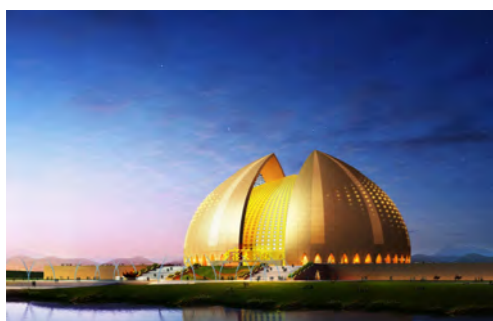
Россия: +7 495 640 75 57 | office@h-t.media

Беларусь: +375 29 383 6000 | belarus@h-t.media

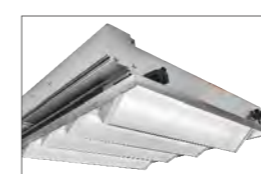
www.h-t.media

MONON

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

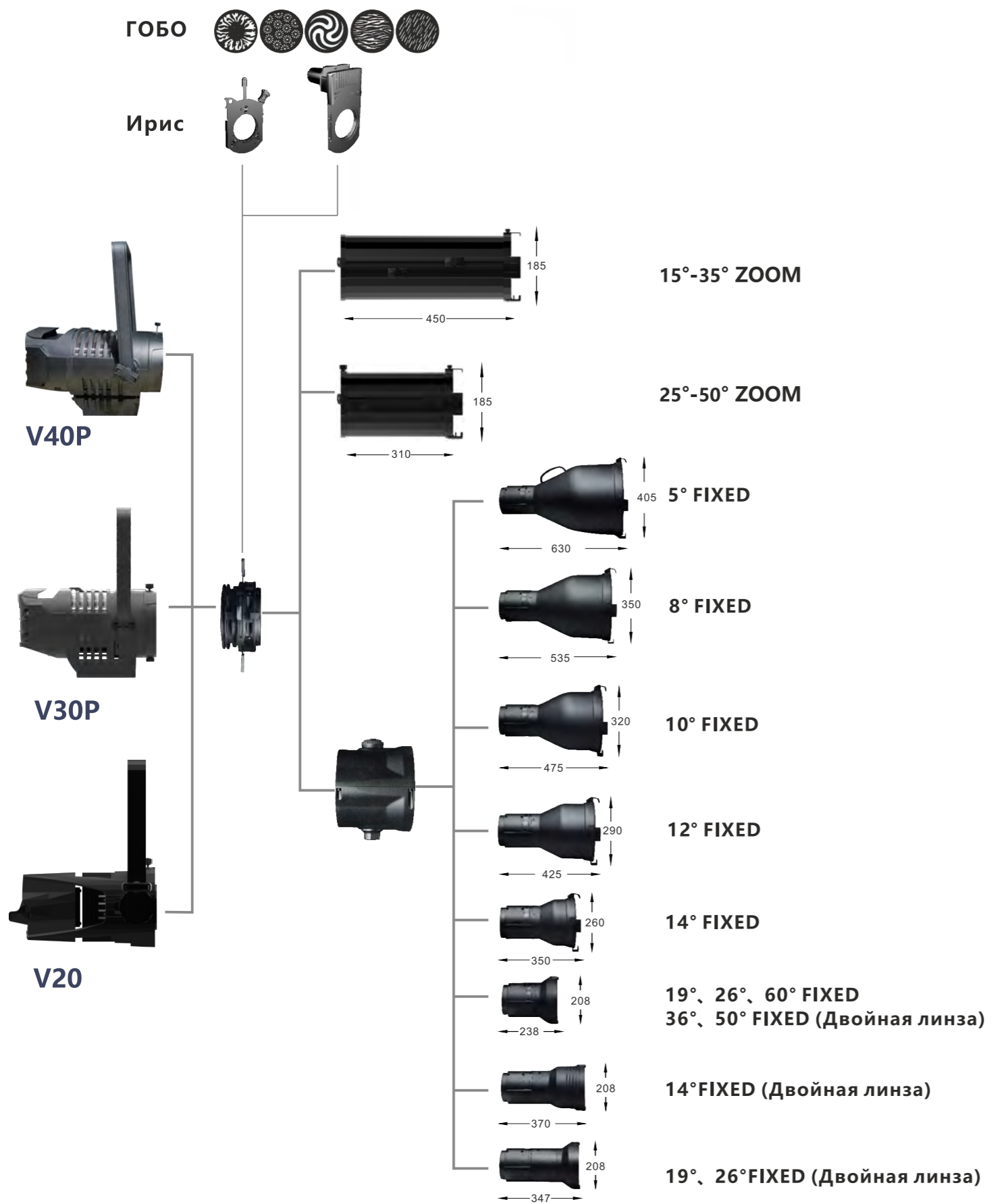
Серия RELA

- 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 
 VIVI40-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 \geq 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

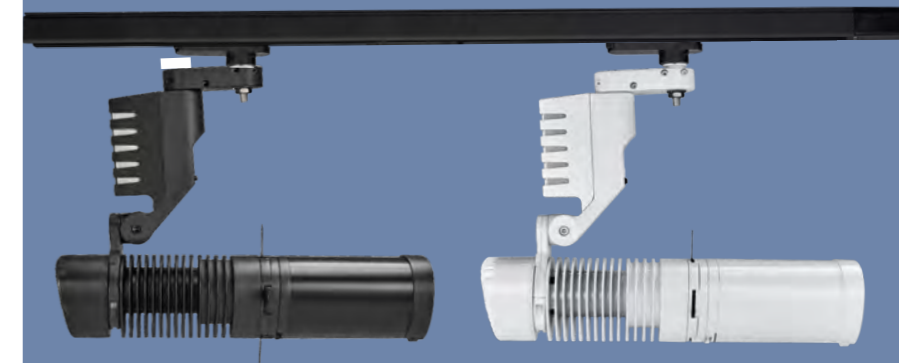
3000 К / 5700 К
Ra ≥ 95

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

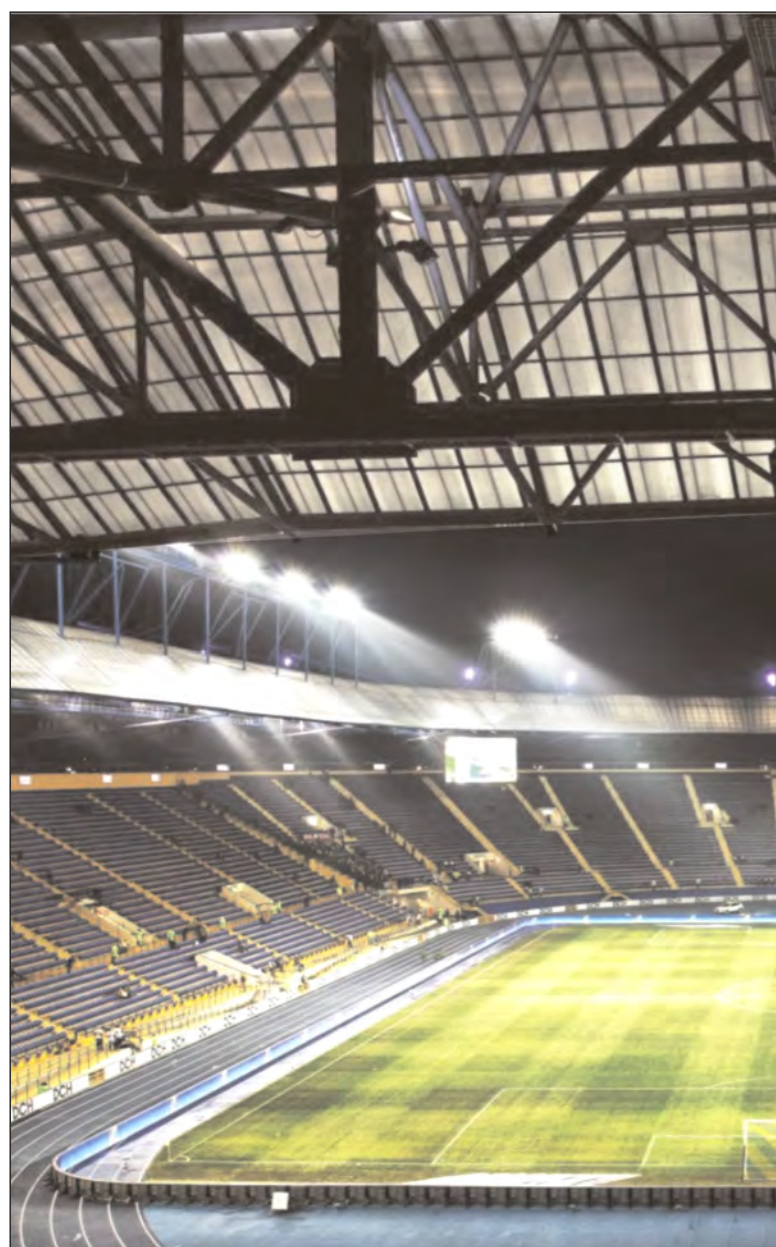


B55S

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)

Модель					
FANC54-RFN-5C	4885 лм	●	●	●	●
FANC54-RFN-4C	5666 лм	●	●	●	○
Модель					
FANC48-RFN-4C	4400 лм	●	●	●	○
Модель					
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



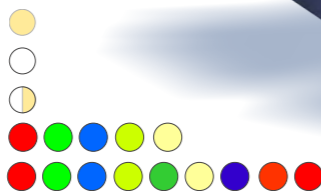
M30F

Светодиодный
светильник flood 300 Вт



Модель

MFDF30-FAN-LC	8100 лм	●
MFDF30-FAN-HC	8700 лм	○
MFDF30-FAN-2C	8500 лм	◐
MFDF30-FAN-5C	8146 лм	●●●●●
MFDF30-FAN-9C	7080 лм	●●●●●●●●●



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

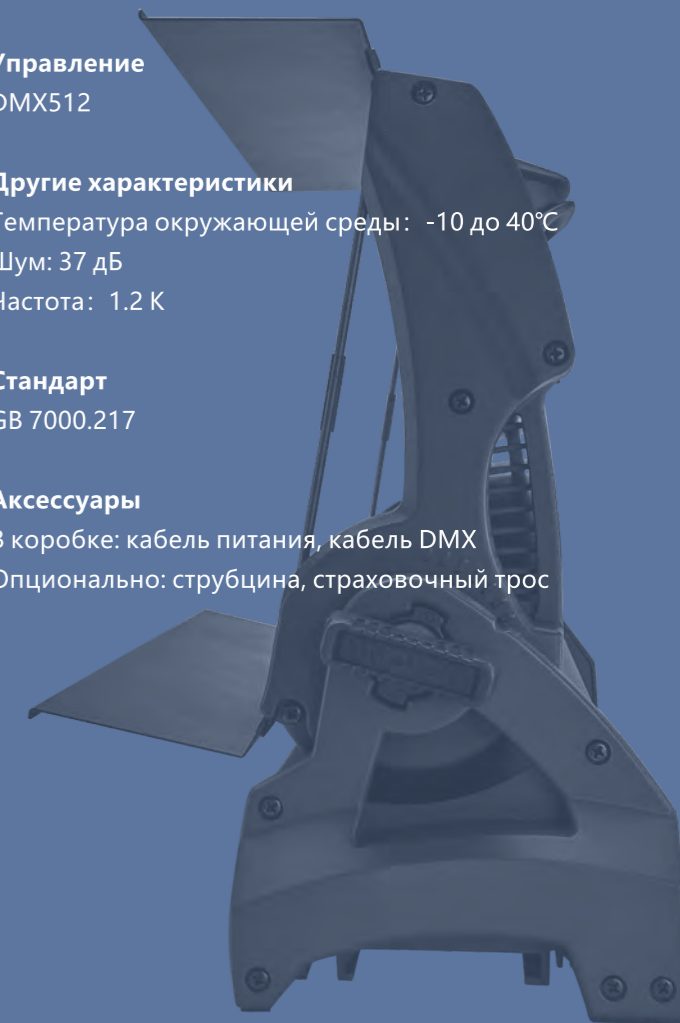
Температура окружающей среды: -10 до 40°C
Шум: 37 дБ
Частота: 1.2 К

Стандарт

GB 7000.217

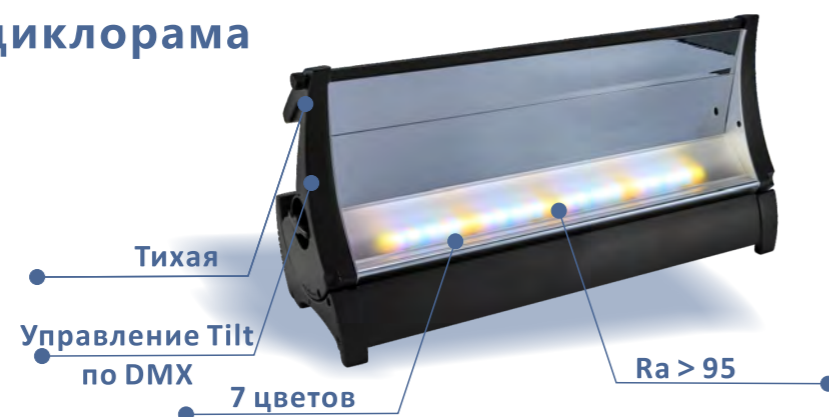
Аксессуары

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



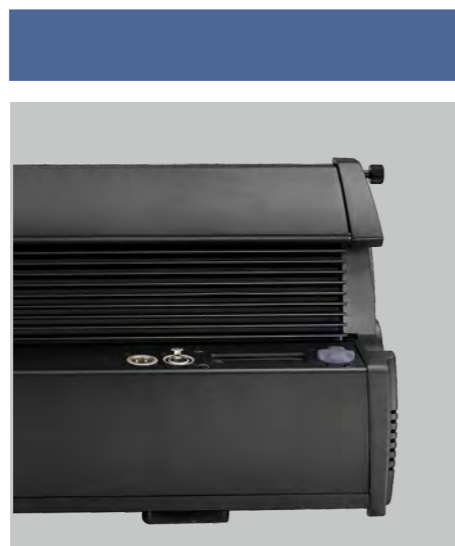
M30AB

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

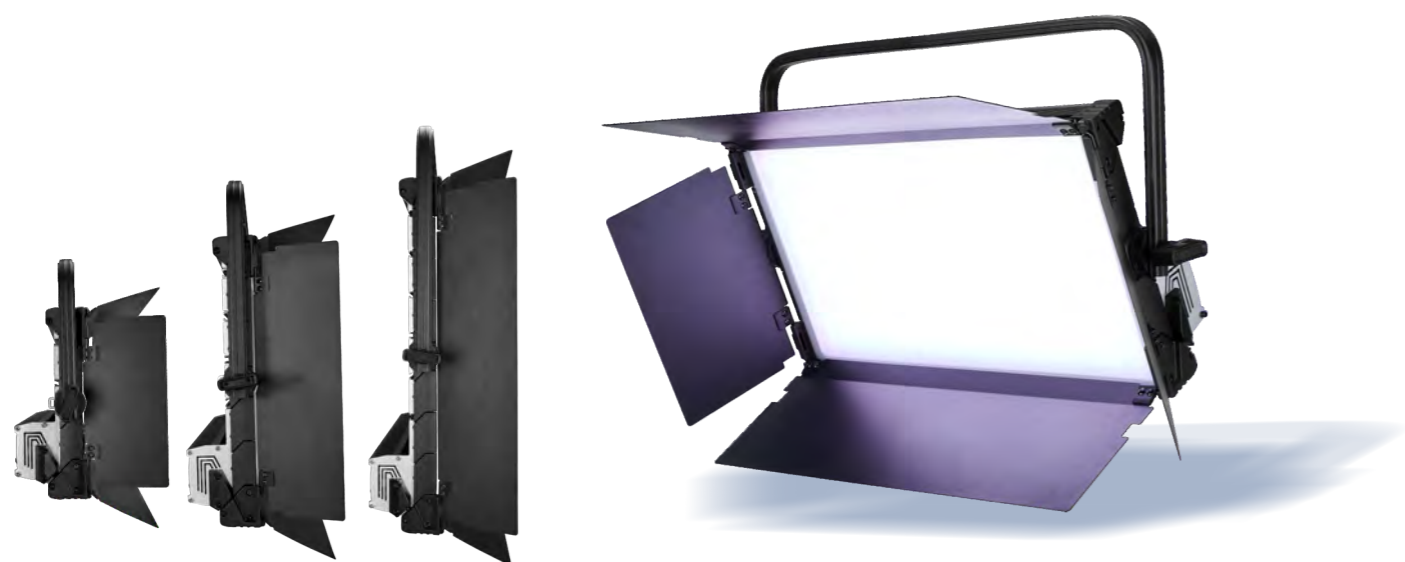
S20M

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: струбцины, страховочный трос



P26M

Светодиодная панель Slim
260 Вт






P20M

Светодиодная панель Slim
200 Вт






P13M

Светодиодная панель Slim
130 Вт






Модель

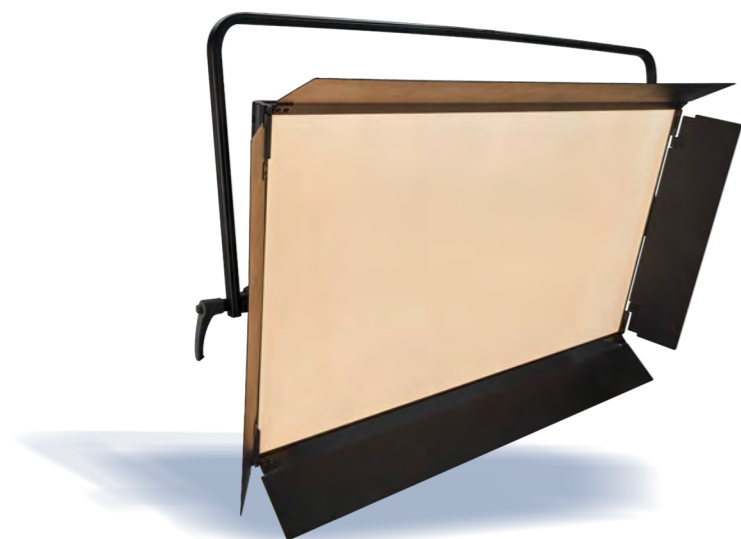
PANE26-MAN-2C 13000 лм 
PANE26-MAN-4C 8250 лм    

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

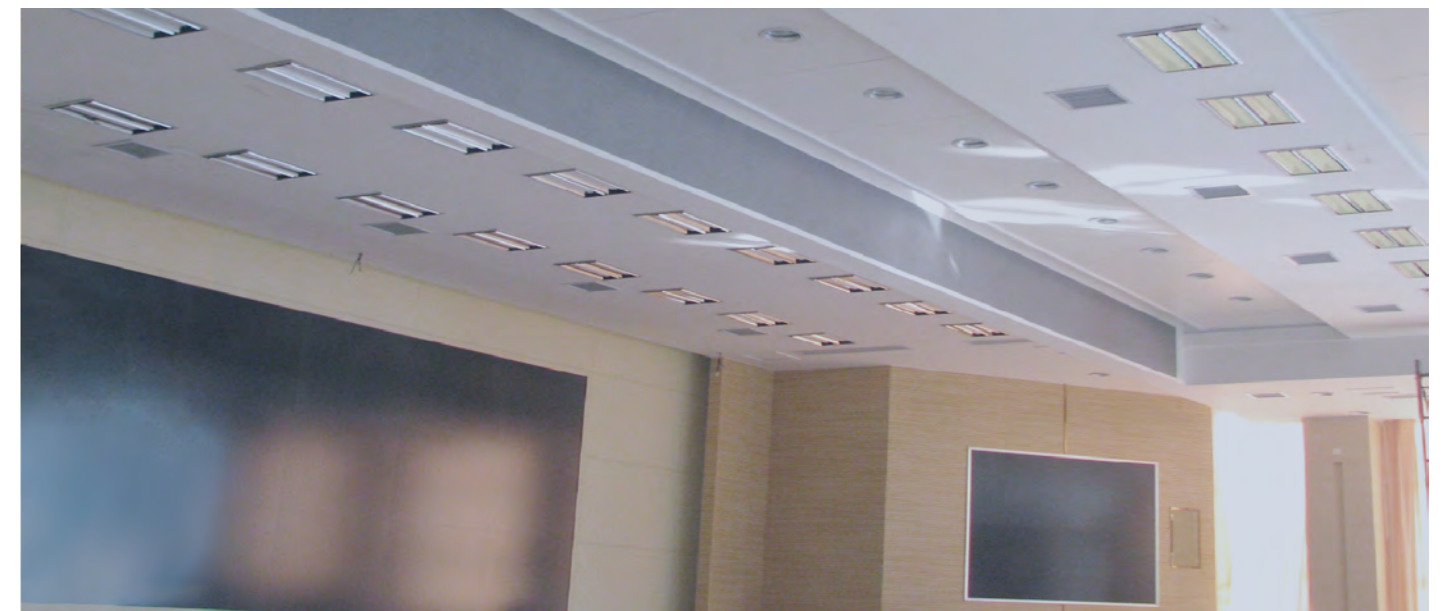
Температура окружающей среды:
 -10 до 40°C
 Шум: 35 дБ (когда мотор работает)
 Частота: 14,4 К

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

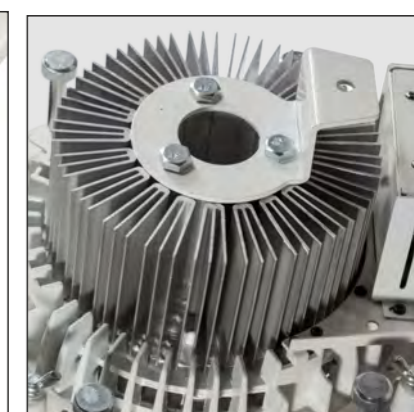
Температура окружающей среды:
-10 до 40°C
Частота: 1.2 К

Стандарт

GB 7000.217

Аксессуары

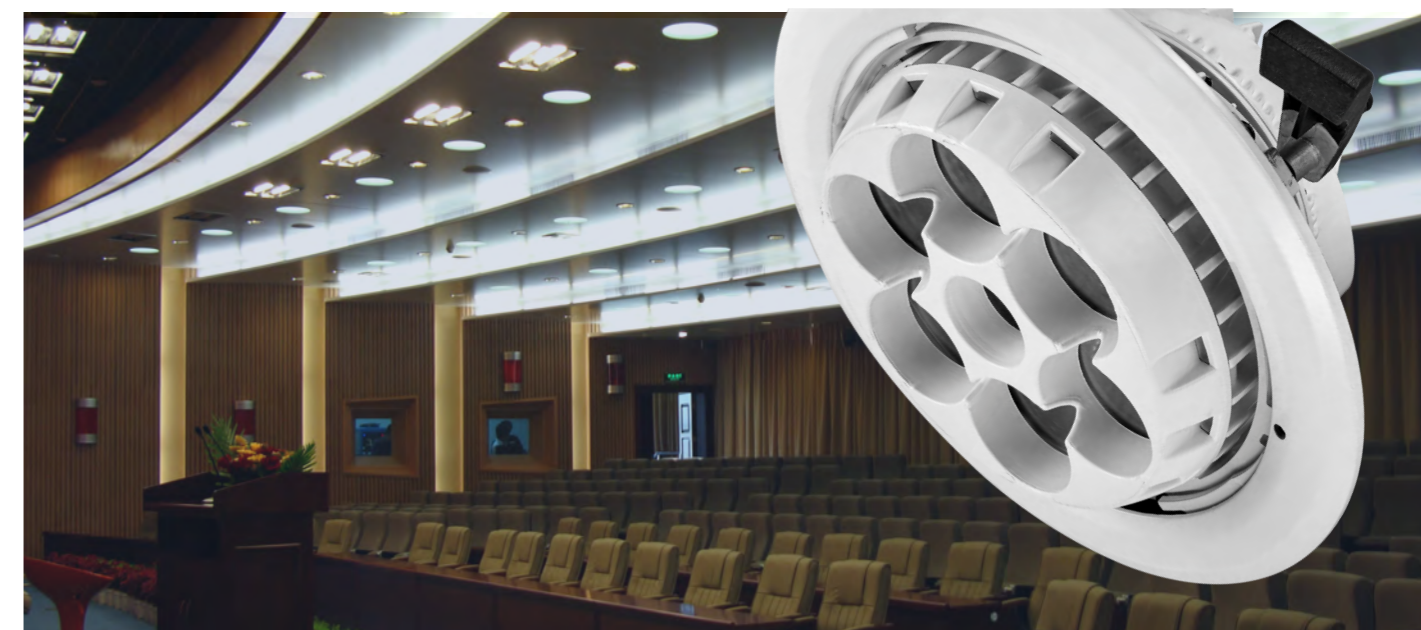
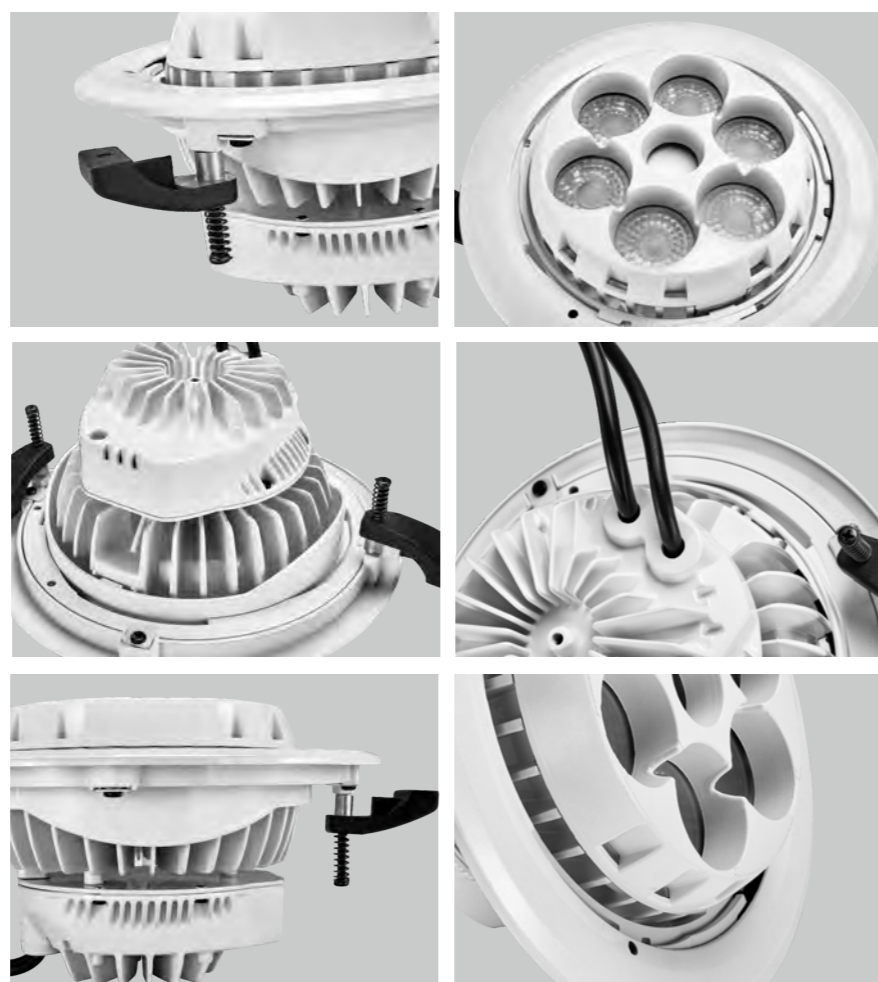
В коробке: кабель питания, кабель DMX
Опционально: струбцина, страховочный трос



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