

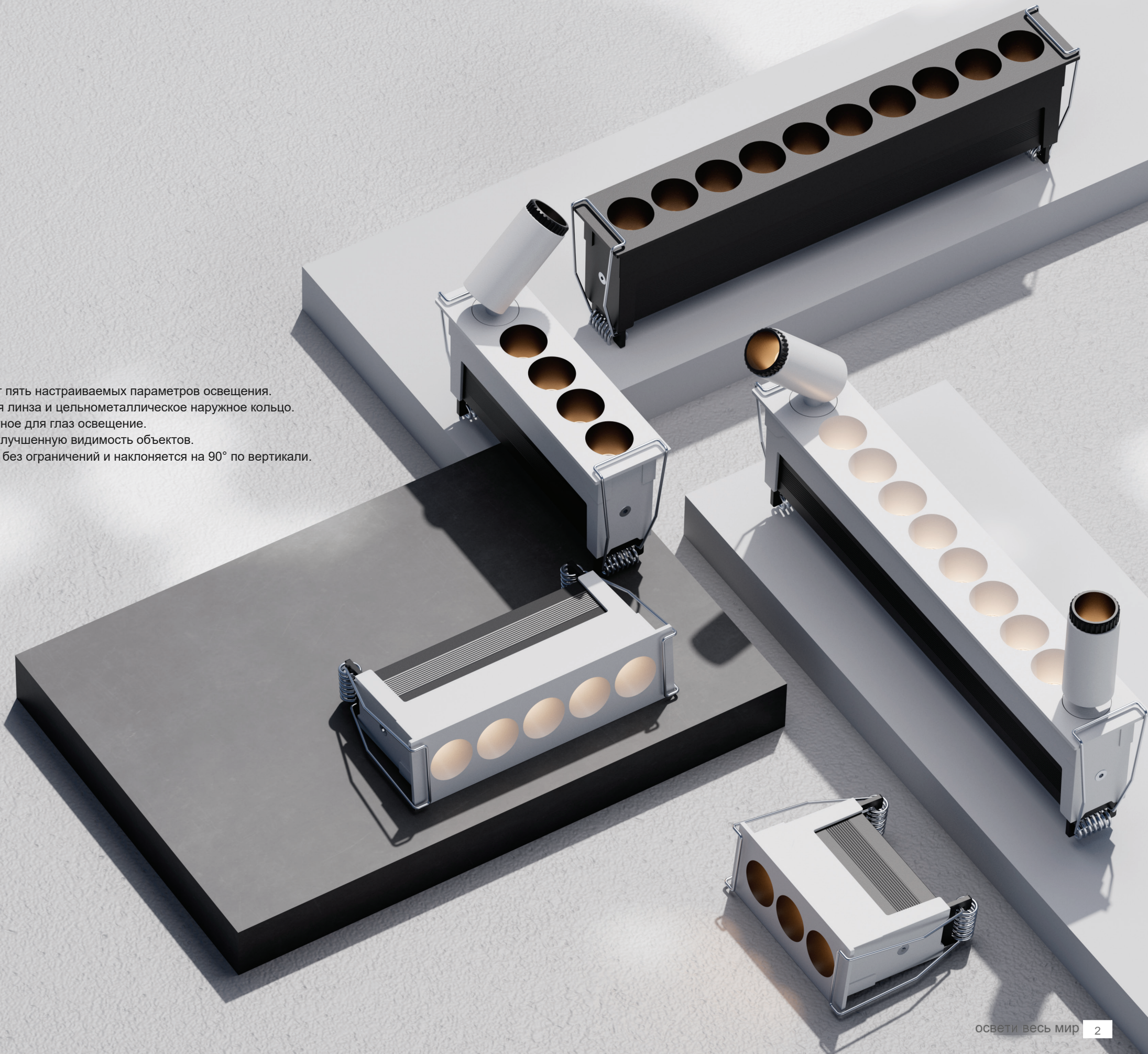
# PROXIMA

Соответствуя различным дизайнерским требованиям, система предлагает пять настраиваемых параметров освещения. В основе — высокоэффективный светодиодный чип, высокоточная оптическая линза и цельнометаллическое наружное кольцо.

Двойная антибликовая конструкция создает комфортное для глаз освещение.

Инновационная матричная оптическая схема обеспечивает улучшенную видимость объектов.

Полная свобода регулировок: магнитная поворотная головка вращается на 360° без ограничений и наклоняется на 90° по вертикали.







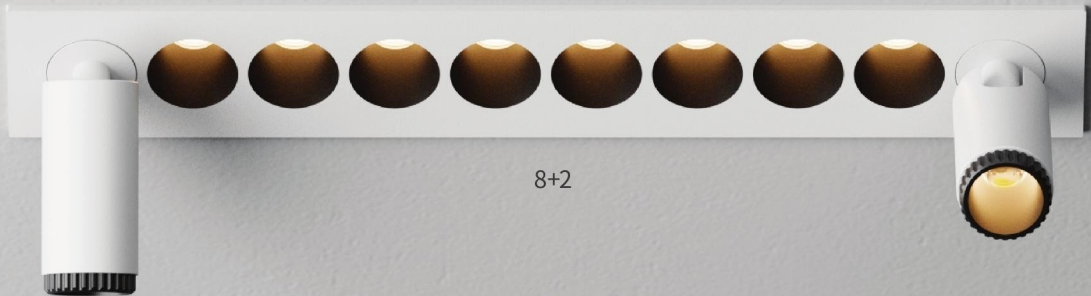
3



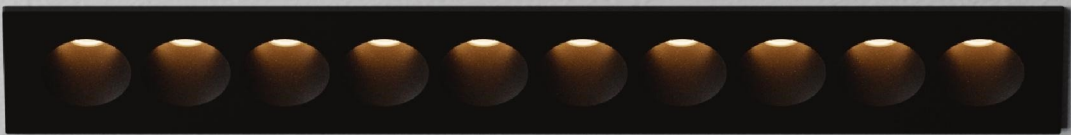
4+1



5



8+2



10

Радиатор  
холодной ковки

Высокоэффективный  
светодиодный чип

Высокоточная  
оптическая линза

Цельнометаллическое  
наружное кольцо

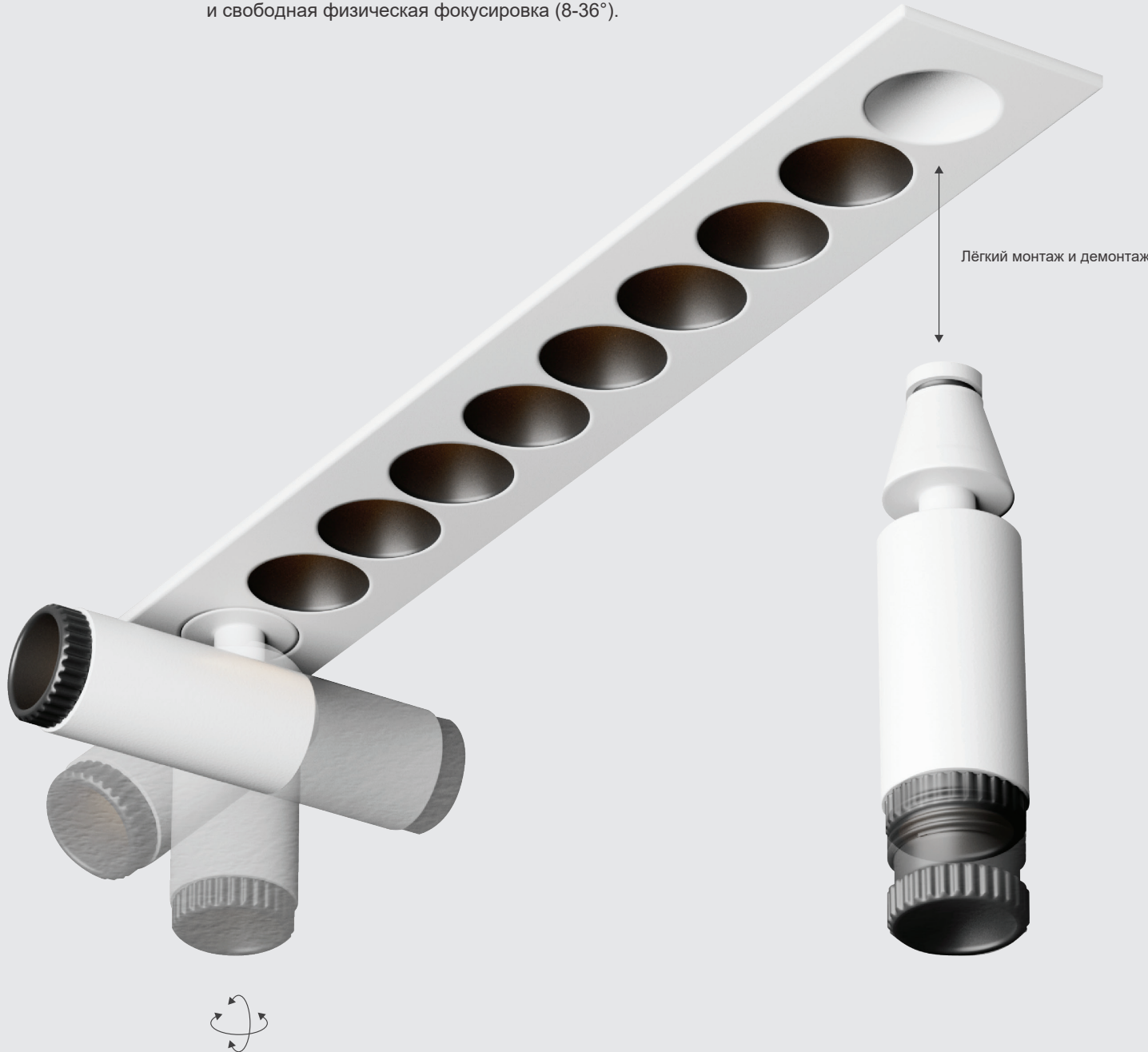
Трековое освещение

Инновационная многоканальная матричная оптическая система, использующая принципы преломления. Нерегулярное композитное преломление рассеивает и распределяет свет, расширяя зону покрытия и улучшая условия видимости объектов.



Магнитная головка может свободно вращаться на 365 градусов и регулировать вертикальный угол до 90 градусов.

Простота демонтажа и монтажа (сильное магнитное соединение и силиконовая фиксирующая защелка для двойной защиты) и свободная физическая фокусировка (8-36°).



Неограниченное вращение на 365°  
Вертикальная регулировка угла 90°



Магнитный мини-спот

UVB-PAR05(4+1)



Угол рассеивания: 8°-36°

Размеры (мм): Ф22.5xH70

UVB-PAR010(8+2)



Угол рассеивания: 8°-36°

Размеры (мм): Ф22.5xH70

Ультратонкий профиль с практически незаметными краями,  
обеспечивающими бесшовную интеграцию в потолочную конструкцию







NEW



- Цвет наружного кольца

● ДА

○ НЕ Т

БЕЛЫЙ

●

ЧЕРНЫЙ

●
- Влагозащищенность

● ДА

○ НЕ Т

IP rate

IP20

●

IP44

○
- Цветовая температура

● ДА

○ НЕ Т

ССТ

2700K

●

3000K

●

3500K

●

4000K

●

5000K

●

2700-6000K

○

1800-4000K

○

DTW 1800-3000K

○
- Тип управления

● ДА

○ НЕ Т

Control

ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)

●

ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)

●

DALI

●

0/1-10V

●

TRIAC

●

BLE

●

ZIGBEE

●

24V

○

Glare Cut

39°

0°

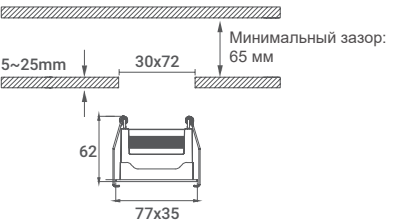
0°

UGR

<19

CC

CE

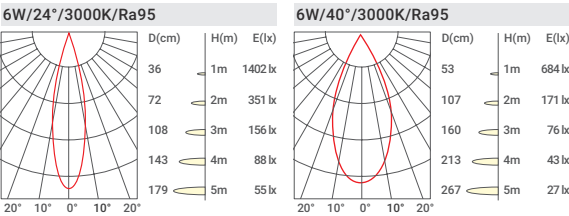


UVB-PAR03

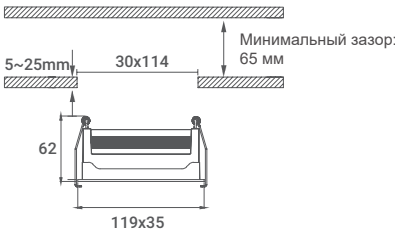
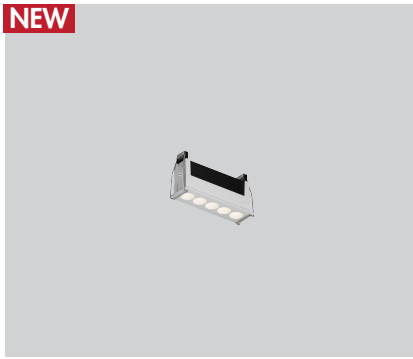
LED 6W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
6W	51lm/W	24°	3000K	>90	9V/600mA	SMD
6W	53lm/W	40°	3000K	>90	9V/600mA	SMD

Светораспределение или кривая сила света ( КСС)







Цвет наружного кольца

- БЕЛЫЙ
- ЧЕРНЫЙ

Влагозащищенность

- IP rate
- IP20
- IP44

Цветовая температура

- ССТ
- 2700K
- 3000K
- 3500K
- 4000K
- 5000K
- 2700-6000K
- 1800-4000K
- DTW 1800-3000K

Тип управления

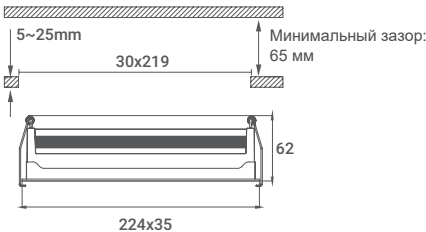
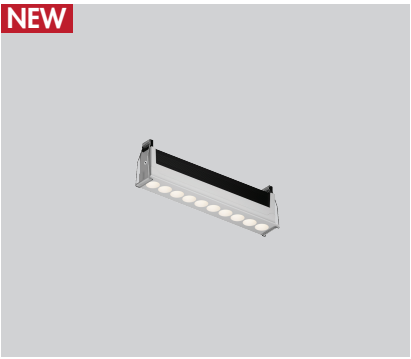
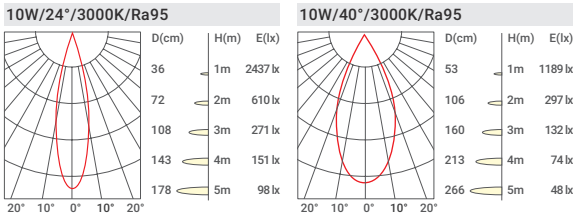
- Control
- ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)
- ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)
- DALI
- 0/1-10V
- TRIAC
- BLE
- ZIGBEE
- 24V

UVB-PAR05

LED 10W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
10W	61lm/W	24°	3000K	>90	15V/600mA	SMD
10W	63lm/W	40°	3000K	>90	15V/600mA	SMD

Светораспределение или кривая сила света ( KCC)



Цвет наружного кольца

- БЕЛЫЙ
- ЧЕРНЫЙ

Влагозащищенность

- IP rate
- IP20
- IP44

Цветовая температура

- ССТ
- 2700K
- 3000K
- 3500K
- 4000K
- 5000K
- 2700-6000K
- 1800-4000K
- DTW 1800-3000K

Тип управления

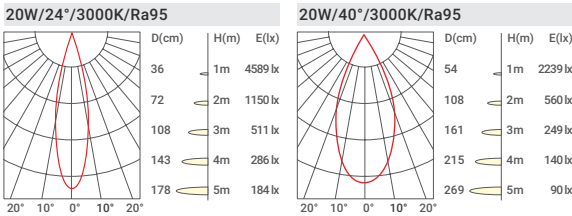
- Control
- ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)
- ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)
- DALI
- 0/1-10V
- TRIAC
- BLE
- ZIGBEE
- 24V

UVB-PAR010

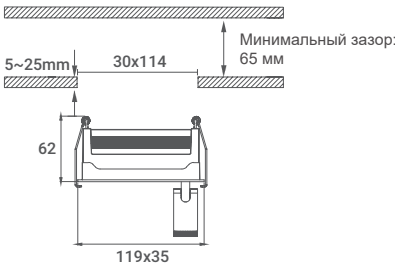
LED 20W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
20W	67lm/W	24°	3000K	>90	30V/600mA	SMD
20W	70lm/W	40°	3000K	>90	30V/600mA	SMD

Светораспределение или кривая сила света ( KCC)







Цвет наружного кольца

- ДА

○ НЕ Т
- БЕЛЫЙ

●
- ЧЕРНЫЙ

●

Влагозащищенность

IP rate

- ДА

○ НЕ Т
- IP20

●
- IP44

○

Цветовая температура

ССТ

- ДА

○ НЕ Т
- 2700K

●
- 3000K

●
- 3500K

●
- 4000K

●
- 5000K

●
- 2700-6000K

○
- 1800-4000K

○
- DTW 1800-3000K

○

Тип управления

Control

- ДА

○ НЕ Т
- ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)

●
- ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)

●
- DALI

●
- 0/1-10V

●
- TRIAC

●
- BLE

●
- ZIGBEE

●
- 24V

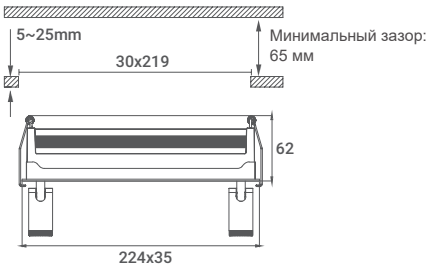
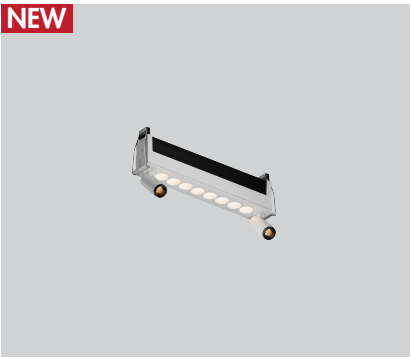
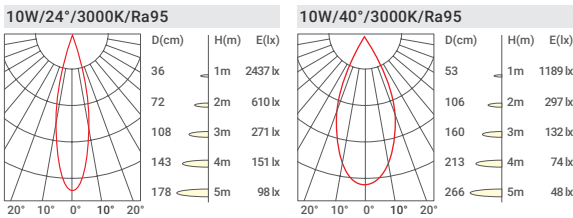
○

## UVB-PAR05(4+1)

LED 10W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
10W	61lm/W	24°	3000K	>90	15V/600mA	SMD
10W	63lm/W	40°	3000K	>90	15V/600mA	SMD

Светораспределение или кривая сила света ( КСС)



Цвет наружного кольца

- ДА

○ НЕ Т
- БЕЛЫЙ

●
- ЧЕРНЫЙ

●

Влагозащищенность

IP rate

- ДА

○ НЕ Т
- IP20

●
- IP44

○

Цветовая температура

ССТ

- ДА

○ НЕ Т
- 2700K

●
- 3000K

●
- 3500K

●
- 4000K

●
- 5000K

●
- 2700-6000K

○
- 1800-4000K

○
- DTW 1800-3000K

○

Тип управления

Control

- ДА

○ НЕ Т
- ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)

●
- ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)

●
- DALI

●
- 0/1-10V

●
- TRIAC

●
- BLE

●
- ZIGBEE

●
- 24V

○

## UVB-PAR10(8+2)

LED 20W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
20W	67lm/W	24°	3000K	>90	30V/600mA	SMD
20W	70lm/W	40°	3000K	>90	30V/600mA	SMD

Светораспределение или кривая сила света ( КСС)

