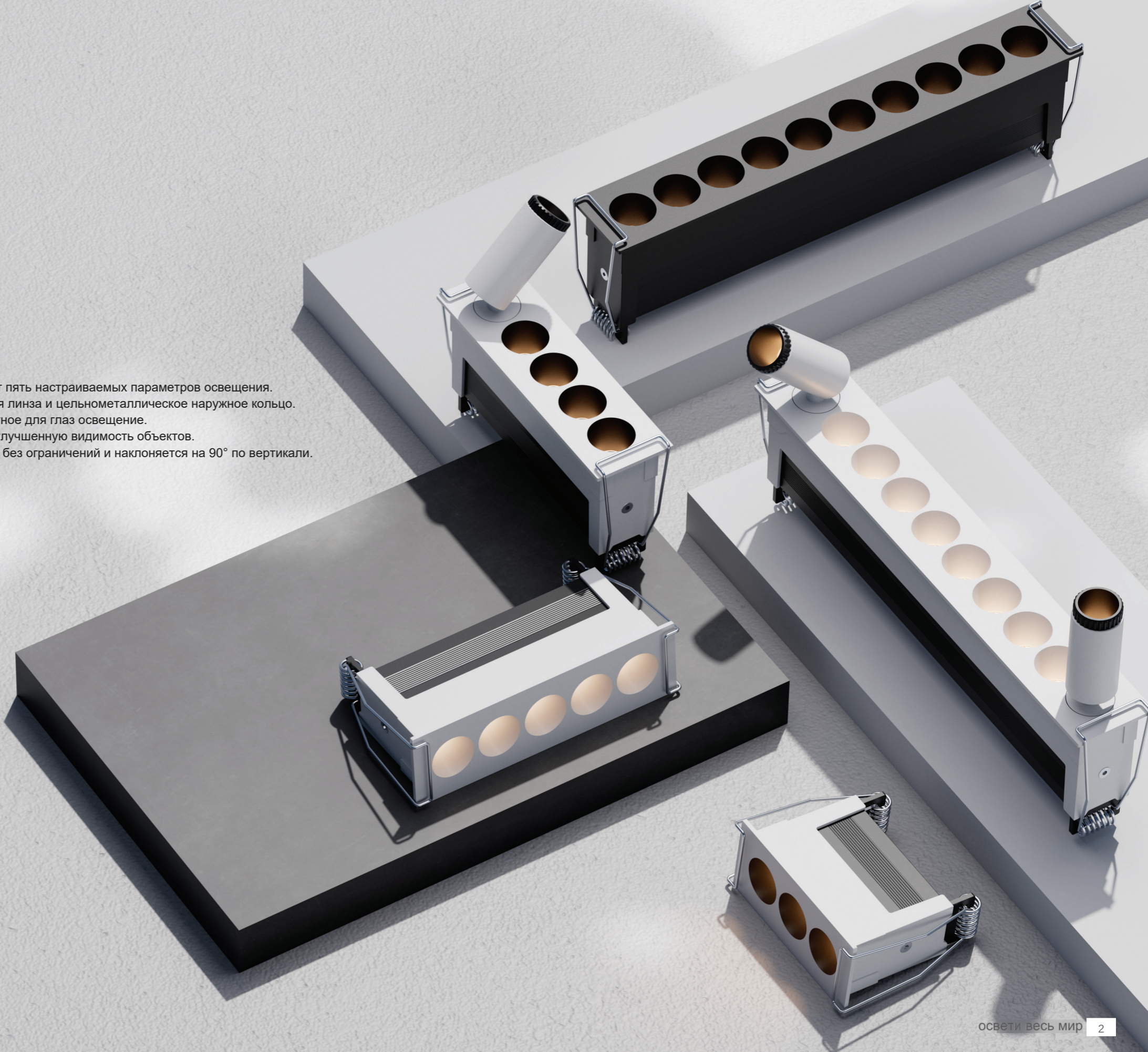
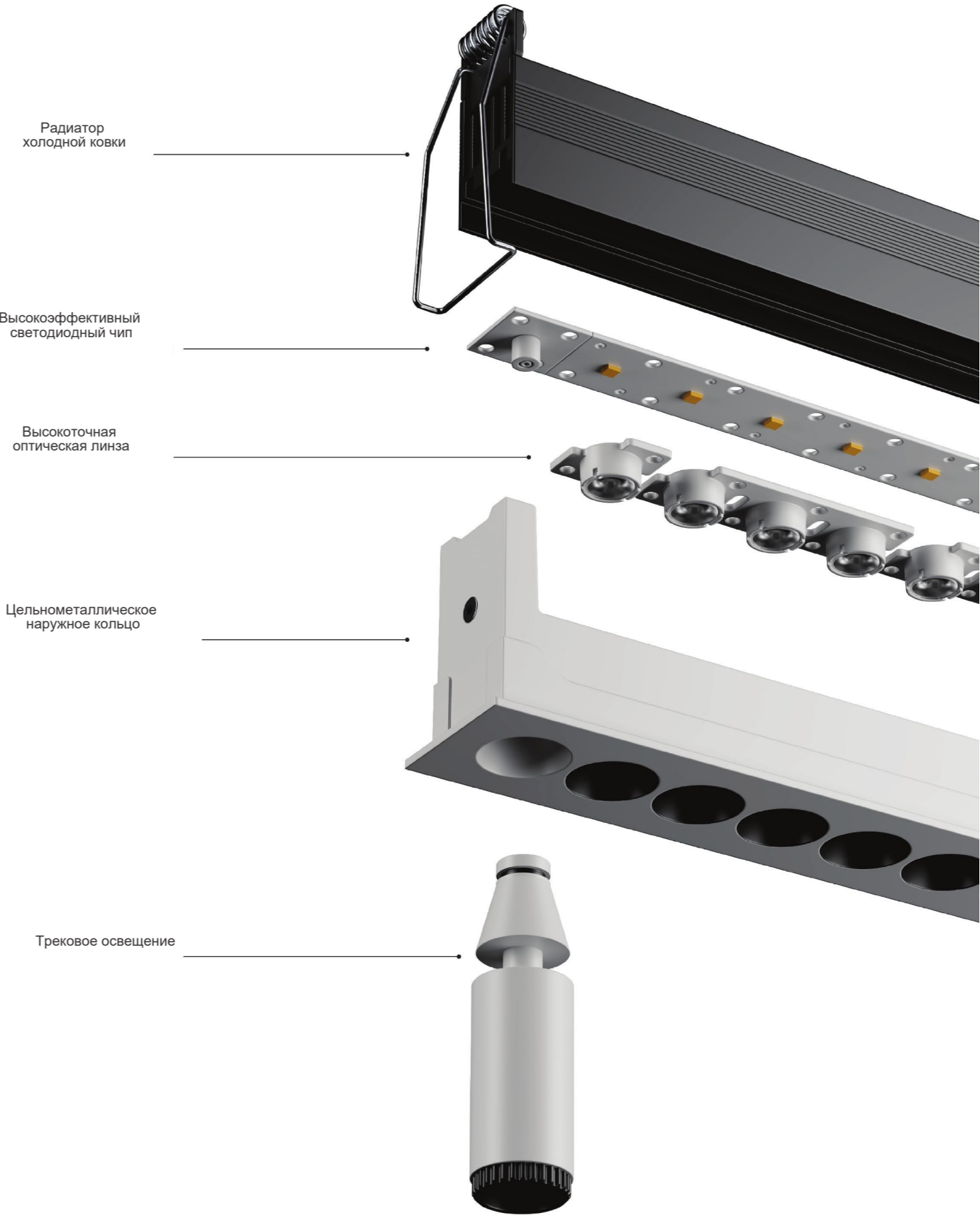
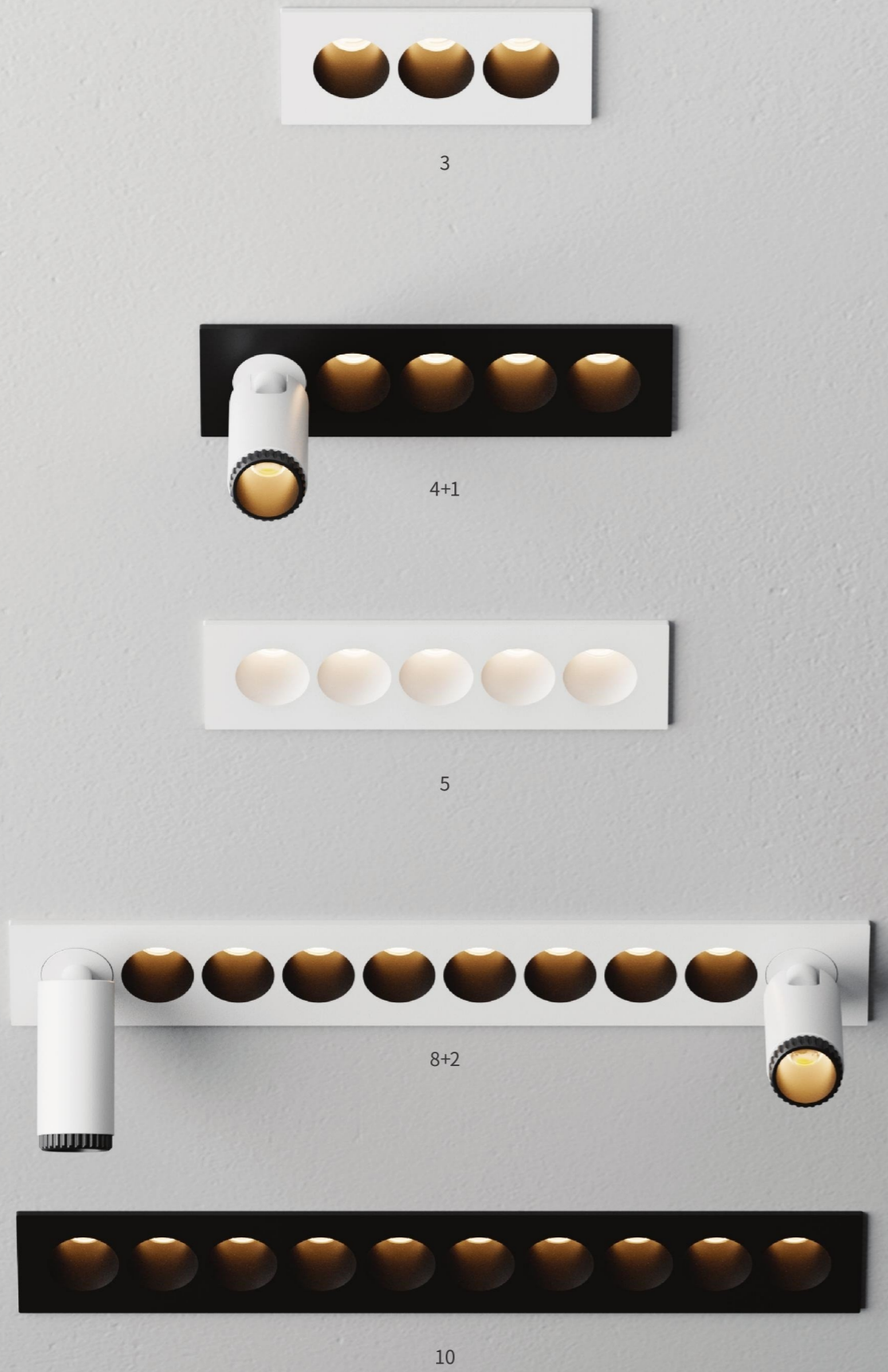


PROXIMA

Соответствуя различным дизайнерским требованиям, система предлагает пять настраиваемых параметров освещения. В основе — высокоеффективный 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.





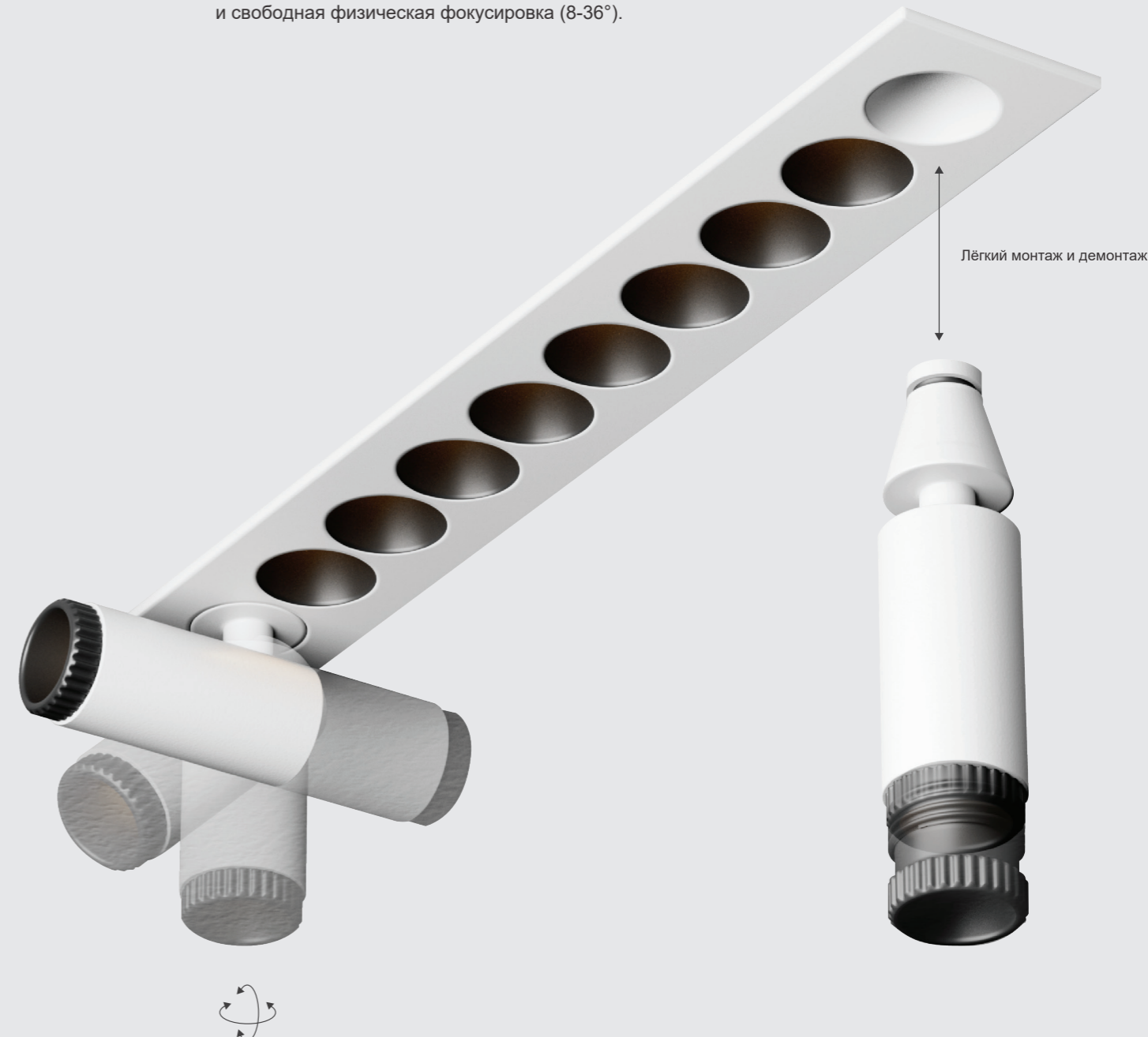


Инновационная многоканальная матричная оптическая система, использующая принципы преломления. Нерегулярное композитное преломление рассеивает и распределяет свет, расширяя зону покрытия и улучшая условия видимости объектов.



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°



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

Магнитный мини-спот

UVB-PAR05(4+1)



Угол рассеивания: 8°-36°

Размеры (мм): Ф22.5xH70

UVB-PAR010(8+2)



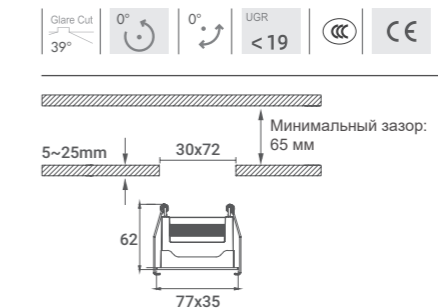
Угол рассеивания: 8°-36°

Размеры (мм): Ф22.5xH70





NEW



Цвет наружного кольца ДА НЕ Т

БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ

Влагозащищенность

IP rate

IP20

IP44

Цветовая температура

CCT

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

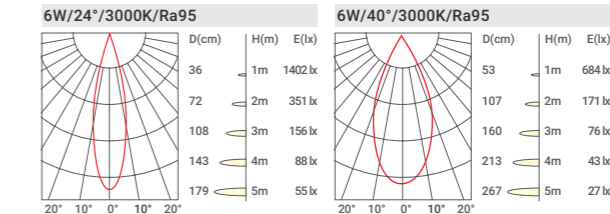
24V

UVB-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 силы света (KCC)





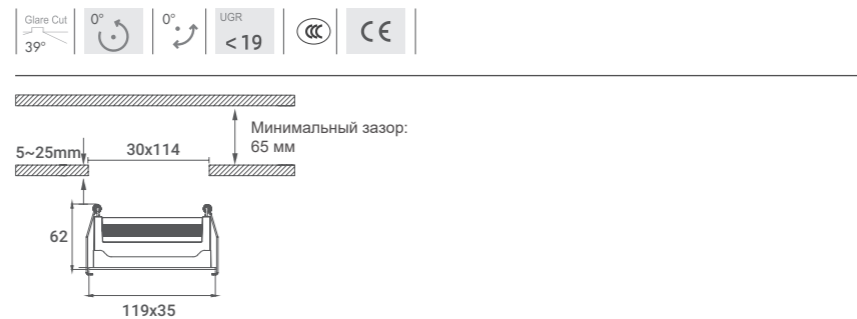
Цвет наружного кольца	<input checked="" type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕ Т
БЕЛЫЙ	<input checked="" type="radio"/>
ЧЕРНЫЙ	<input checked="" type="radio"/>

Влагозащищенность	<input checked="" type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕ Т
IP rate	<input checked="" type="radio"/>

IP20	<input checked="" type="radio"/>
IP44	<input type="radio"/>

Цветовая температура	<input checked="" type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕ Т
CCT	<input checked="" type="radio"/>
2700K	<input checked="" type="radio"/>
3000K	<input checked="" type="radio"/>
3500K	<input checked="" type="radio"/>
4000K	<input checked="" type="radio"/>
5000K	<input checked="" type="radio"/>
2700-6000K	<input type="radio"/>
1800-4000K	<input type="radio"/>
DTW 1800-3000K	<input type="radio"/>

Тип управления	<input checked="" type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕ Т
Control	<input checked="" type="radio"/>
ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)	<input checked="" type="radio"/>
ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)	<input checked="" type="radio"/>
DALI	<input checked="" type="radio"/>
0/1-10V	<input checked="" type="radio"/>
TRIAC	<input checked="" type="radio"/>
BLE	<input checked="" type="radio"/>
ZIGBEE	<input checked="" type="radio"/>
24V	<input type="radio"/>

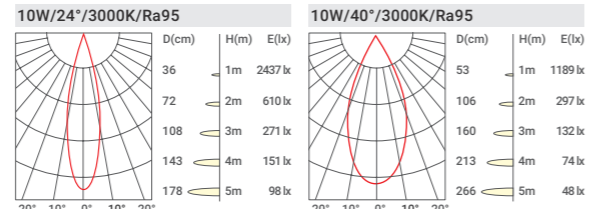


UVB-PAR05

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 силы света (KCC)



Цвет наружного кольца	<input checked="" type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕ Т
БЕЛЫЙ	<input checked="" type="radio"/>
ЧЕРНЫЙ	<input checked="" type="radio"/>

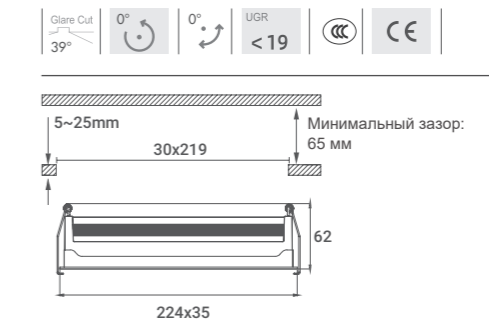
Влагозащищенность	<input checked="" type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕ Т
IP rate	<input checked="" type="radio"/>

IP20	<input checked="" type="radio"/>
IP44	<input type="radio"/>

Цветовая температура	<input checked="" type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕ Т
CCT	<input checked="" type="radio"/>

2700K	<input checked="" type="radio"/>
3000K	<input checked="" type="radio"/>
3500K	<input checked="" type="radio"/>
4000K	<input checked="" type="radio"/>
5000K	<input checked="" type="radio"/>
2700-6000K	<input type="radio"/>
1800-4000K	<input type="radio"/>
DTW 1800-3000K	<input type="radio"/>

Тип управления	<input checked="" type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕ Т
Control	<input checked="" type="radio"/>
ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)	<input checked="" type="radio"/>
ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)	<input checked="" type="radio"/>
DALI	<input checked="" type="radio"/>
0/1-10V	<input checked="" type="radio"/>
TRIAC	<input checked="" type="radio"/>
BLE	<input checked="" type="radio"/>
ZIGBEE	<input checked="" type="radio"/>
24V	<input type="radio"/>

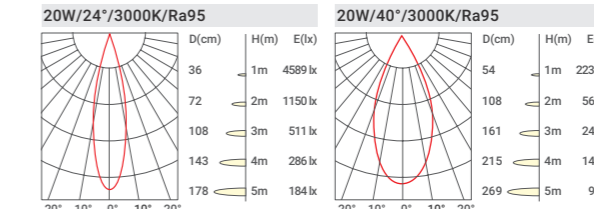


UVB-PAR10

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 силы света (KCC)



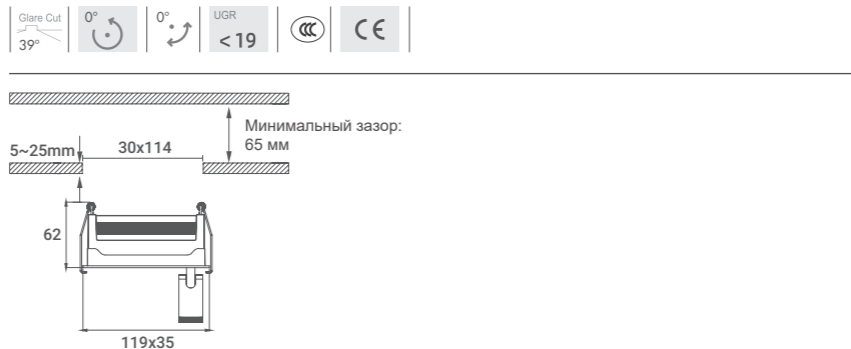


Цвет наружного кольца	<input checked="" type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕ Т
БЕЛЫЙ	<input checked="" type="radio"/>
ЧЕРНЫЙ	<input checked="" type="radio"/>

Влагозащищенность	<input checked="" type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕ Т
IP rate	
IP20	<input checked="" type="radio"/>
IP44	<input type="radio"/>

Цветовая температура	<input checked="" type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕ Т
CCT	
2700K	<input checked="" type="radio"/>
3000K	<input checked="" type="radio"/>
3500K	<input checked="" type="radio"/>
4000K	<input checked="" type="radio"/>
5000K	<input checked="" type="radio"/>
2700-6000K	<input type="radio"/>
1800-4000K	<input type="radio"/>
DTW 1800-3000K	<input type="radio"/>

Тип управления	<input checked="" type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕ Т
Control	
ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)	<input checked="" type="radio"/>
ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)	<input checked="" type="radio"/>
DALI	<input checked="" type="radio"/>
0/1-10V	<input checked="" type="radio"/>
TRIAC	<input checked="" type="radio"/>
BLE	<input checked="" type="radio"/>
ZIGBEE	<input checked="" type="radio"/>
24V	<input type="radio"/>

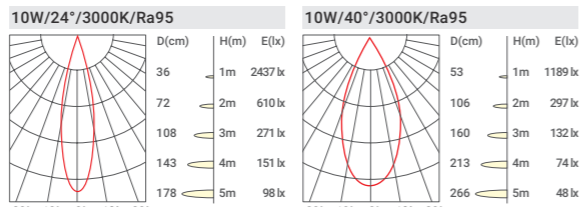


UVB-PAR05(4+1)

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 (KCC)

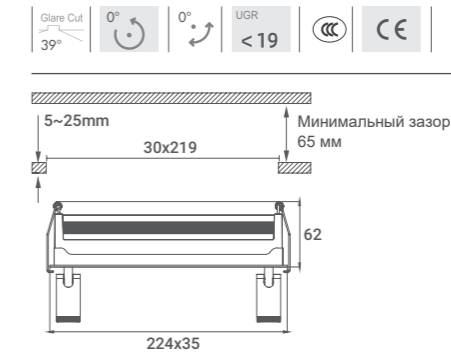


Цвет наружного кольца	<input checked="" type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕ Т
БЕЛЫЙ	<input checked="" type="radio"/>
ЧЕРНЫЙ	<input checked="" type="radio"/>

Влагозащищенность	<input checked="" type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕ Т
IP rate	
IP20	<input checked="" type="radio"/>
IP44	<input type="radio"/>

Цветовая температура	<input checked="" type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕ Т
CCT	
2700K	<input checked="" type="radio"/>
3000K	<input checked="" type="radio"/>
3500K	<input checked="" type="radio"/>
4000K	<input checked="" type="radio"/>
5000K	<input checked="" type="radio"/>
2700-6000K	<input type="radio"/>
1800-4000K	<input type="radio"/>
DTW 1800-3000K	<input type="radio"/>

Тип управления	<input checked="" type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕ Т
Control	
ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)	<input checked="" type="radio"/>
ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)	<input checked="" type="radio"/>
DALI	<input checked="" type="radio"/>
0/1-10V	<input checked="" type="radio"/>
TRIAC	<input checked="" type="radio"/>
BLE	<input checked="" type="radio"/>
ZIGBEE	<input checked="" type="radio"/>
24V	<input type="radio"/>



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 (KCC)

