

STARLINK

Отвечая различным дизайнерским требованиям, светильники серии STARLINK доступны в пяти вариантах исполнения: стандартный, с малым круглым отверстием, кристаллический, рассеивающий и поляризационный.

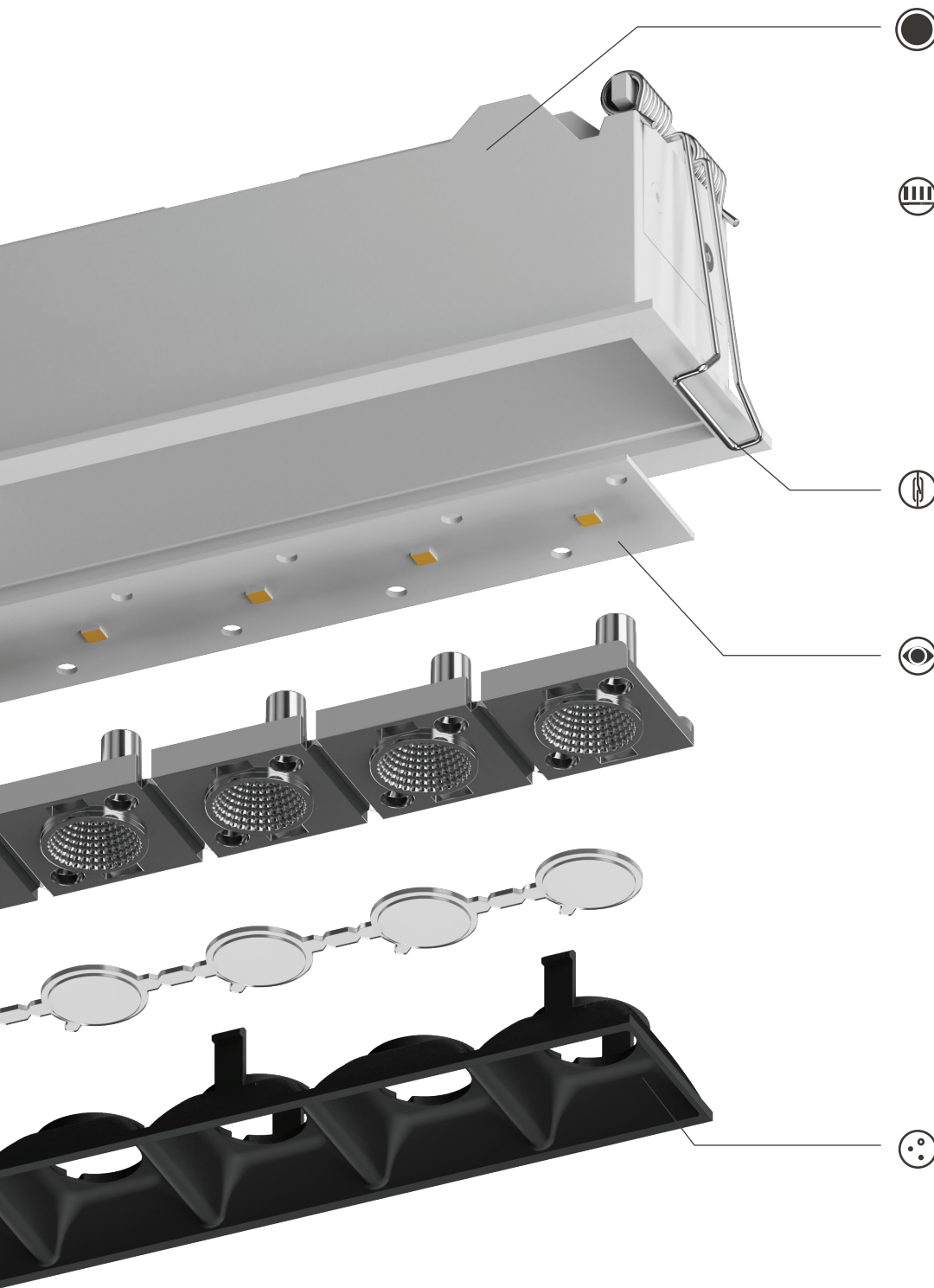
Стандартный вариант выполнен с использованием наночерного напыления, устойчивого к отпечаткам пальцев, что обеспечивает постоянную чистоту отражателя.

Интегрированный радиатор из цельнолитого алюминия имеет ребристую конструкцию с увеличенной площадью теплоотвода, а нижний зазор для конвекции воздуха способствует полному рассеиванию тепловой энергии.



Каждая модель светильника доступна в двух вариантах крепления: пружинное и встраиваемое, с комплектацией на пять или десять ламп. Это позволяет подобрать оптимальное решение в соответствии со стилем интерьера.

Структурная схема



Цельнолитая конструкция

Цельнолитой алюминиевый радиатор с эффективным теплоотводом. Немецкий дизайн, немецкое качество.



Ребристый теплоотвод

Увеличенная площадь теплоотвода за счет ребристой конструкции и нижнего вентиляционного зазора обеспечивает полное рассеивание тепловой энергии.



Простота обслуживания

Светильники оснащены высокоэластичными пружинами, что обеспечивает простой монтаж, увеличенный срок службы и повышенную надежность.



Совершенная антибликовая защита

Скрытый источник света обеспечивает эффективное подавление бликов.



Нано - черное покрытие

Стандартная модель выполнена с использованием технологии наночерного покрытия, устойчивого к отпечаткам пальцев, что обеспечивает постоянную чистоту отражателя.

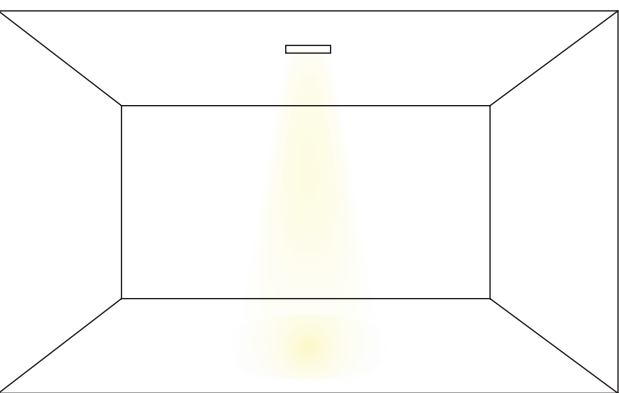


Кристаллический отражатель

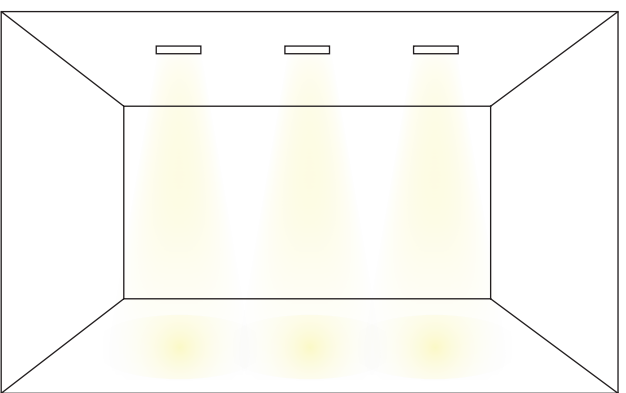
Световозвращающая чаша с кристаллическим эффектом, изготовленная из прозрачного акрила, создает световое пятно с исключительной чистотой и прозрачностью, напоминающей натуральный кристалл.

Светораспределение

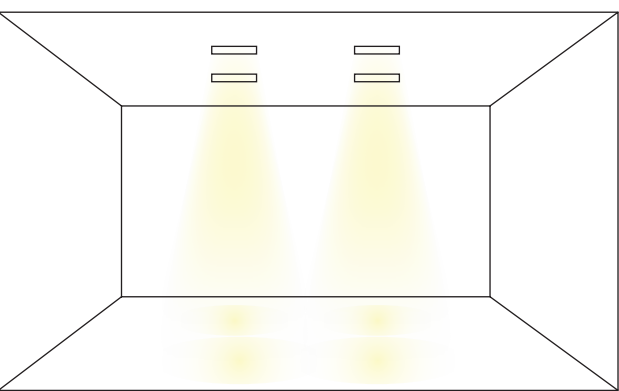
Точечное распределение



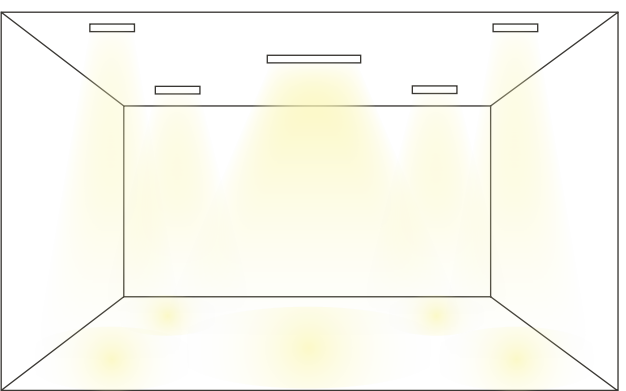
Линейное распределение



Поверхностное распределение



Смешанное распределение



Различные конфигурации точек, линий и плоскостей способны усиливать ощущение визуальной глубины, создавая спокойную и упорядоченную эстетику. Модель с малыми круглыми отверстиями оснащена черным светоотражающим экраном.

Доступны две цветовые схемы: белый корпус с черными элементами и полностью черное исполнение.



Применение



Стандартное исполнение и исполнение с малым круглым отверстием

Угол рассеивания: 15°, 30° или 45°

Подходит для акцентной и базовой пространственной подсветки.



Рассеивающее исполнение

Широкоугольное заливающее освещение с максимальной зоной покрытия и высокой светопропускающей способностью. Обеспечивает равномерное, мягкое и комфортное освещение.

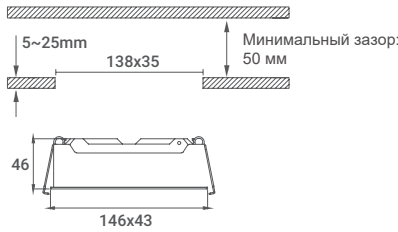
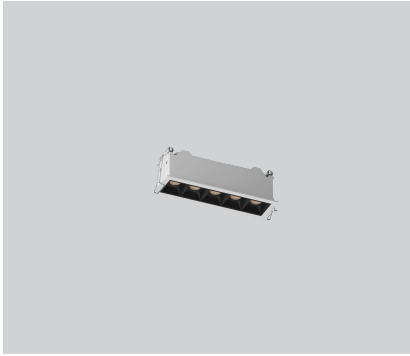


Кристаллическое и поляризационное исполнение

Кристаллическое исполнение:
Комбинирует точечную фокусировку и заливающий свет.

Поляризационное исполнение:
Равномерно освещает стену.
Оптимальное расстояние монтажа от пола — 50 см (регулируется).
Создает современный эстетичный эффект.





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

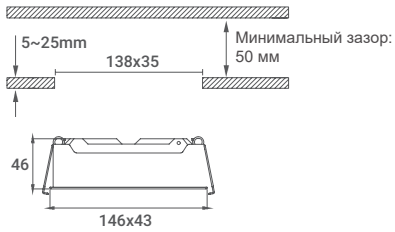
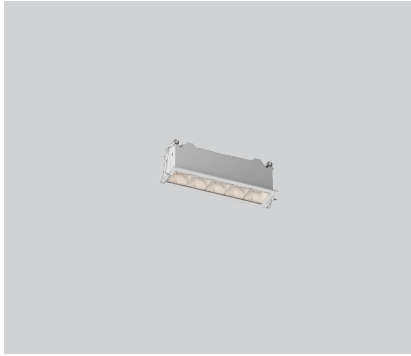
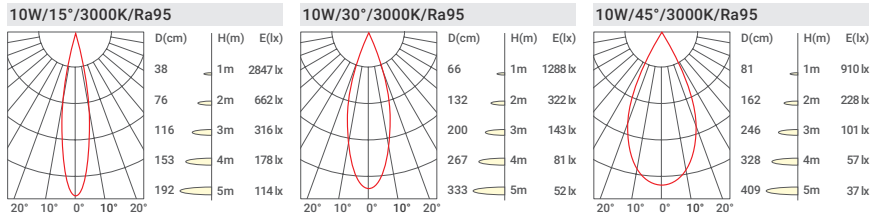
ZIGBEE

24V

UVB-6670-05

LED 10W(LUMINUS LED)						
Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
10W	72lm/W	15°	3000K	>90	30V/250mA	SMD
10W	84lm/W	30°	3000K	>90	30V/250mA	SMD
10W	83lm/W	45°	3000K	>90	30V/250mA	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

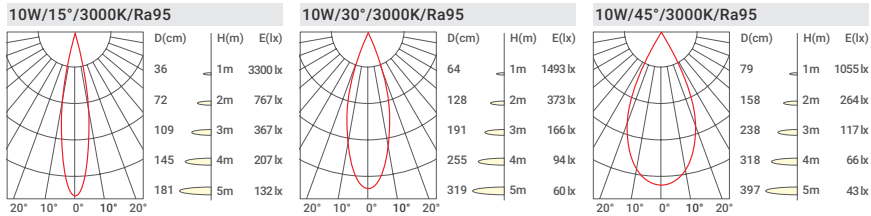
ZIGBEE

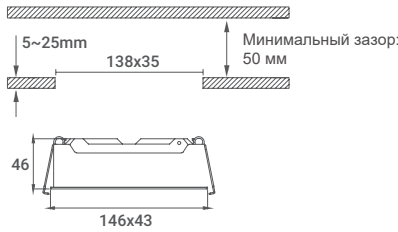
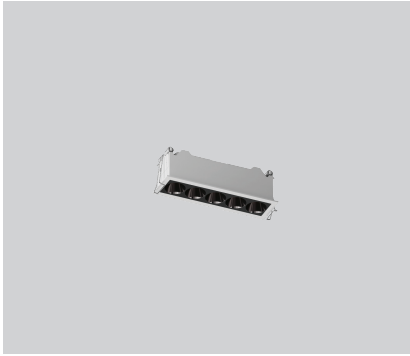
24V

UVB-6671-05

LED 10W(LUMINUS LED)						
Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
10W	84lm/W	15°	3000K	>90	30V/250mA	SMD
10W	98lm/W	30°	3000K	>90	30V/250mA	SMD
10W	97lm/W	45°	3000K	>90	30V/250mA	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

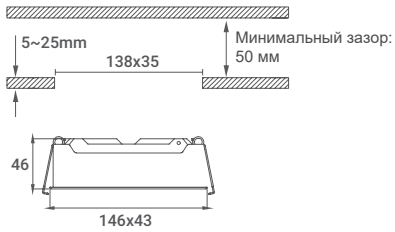
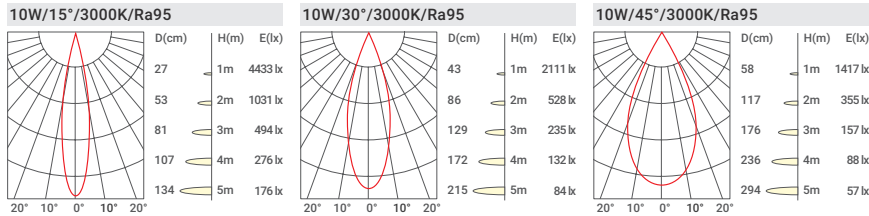
- Control
- ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)
- ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)
- DALI
- 0/1-10V
- TRIAC
- BLE
- ZIGBEE
- 24V

UVB-6672-05

LED 10W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
10W	47lm/W	15°	3000K	>90	30V/250mA	SMD
10W	57lm/W	30°	3000K	>90	30V/250mA	SMD
10W	56lm/W	45°	3000K	>90	30V/250mA	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

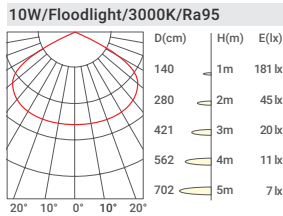
- Control
- ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)
- ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)
- DALI
- 0/1-10V
- TRIAC
- BLE
- ZIGBEE
- 24V

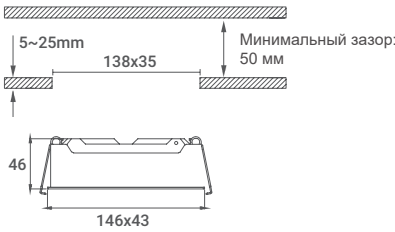
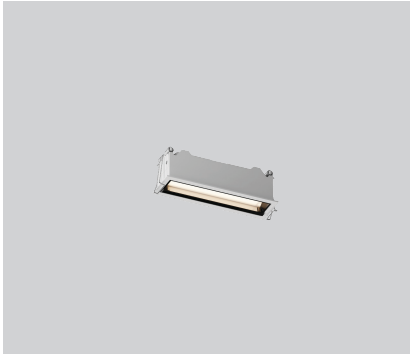
UVB-6673-05

LED 10W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
10W	59lm/W	заливающий свет	3000K	>90	30V/250mA	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

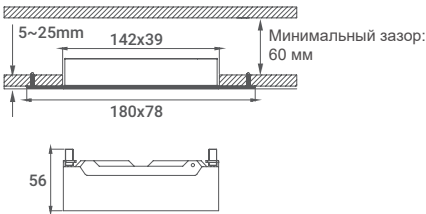
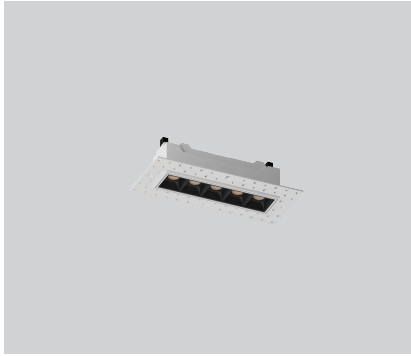
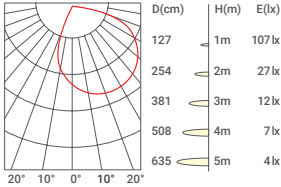
UVB-6674-05

LED 10W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
10W	32lm/W	Поляризованный свет	3000K	>90	30V/250mA	SMD

Светораспределение или кривая сила света (КСС)

10W/Polarization/3000K/Ra95



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

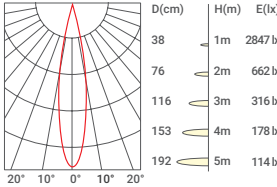
UVB-6670-05B

LED 10W(LUMINUS LED)

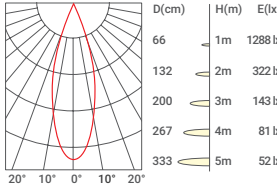
Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
10W	72lm/W	15°	3000K	>90	30V/250mA	SMD
10W	84lm/W	30°	3000K	>90	30V/250mA	SMD
10W	83lm/W	45°	3000K	>90	30V/250mA	SMD

Светораспределение или кривая сила света (КСС)

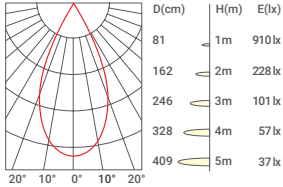
10W/15°/3000K/Ra95

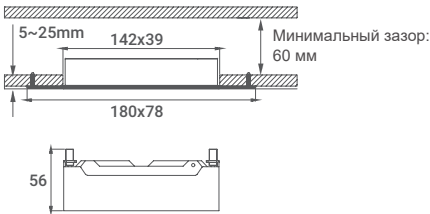
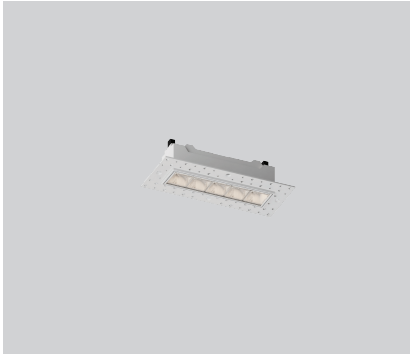


10W/30°/3000K/Ra95



10W/45°/3000K/Ra95





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

●

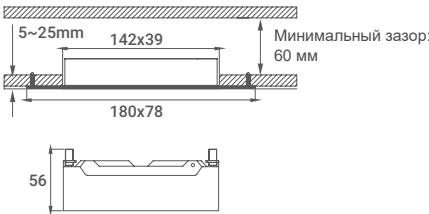
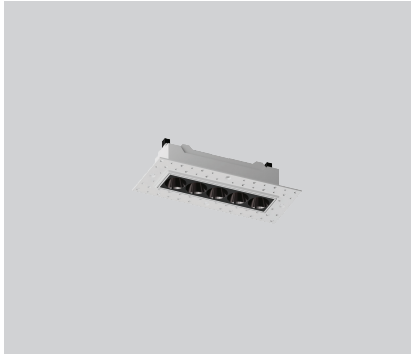
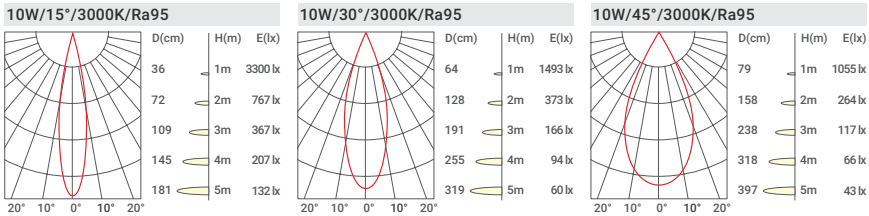
24V

○

UVB-6671-05B

LED 10W(LUMINUS LED)						
Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
10W	84lm/W	15°	3000K	>90	30V/250mA	SMD
10W	98lm/W	30°	3000K	>90	30V/250mA	SMD
10W	97lm/W	45°	3000K	>90	30V/250mA	SMD

Светораспределение или кривая сила света (КСС)



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

●

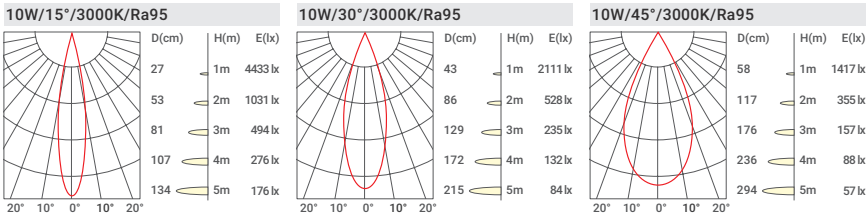
24V

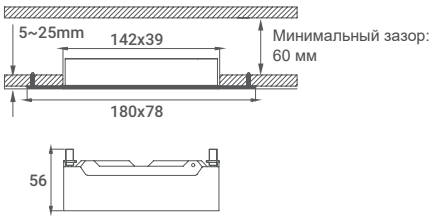
○

UVB-6672-05B

LED 10W(LUMINUS LED)						
Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
10W	47lm/W	15°	3000K	>90	30V/250mA	SMD
10W	57lm/W	30°	3000K	>90	30V/250mA	SMD
10W	56lm/W	45°	3000K	>90	30V/250mA	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

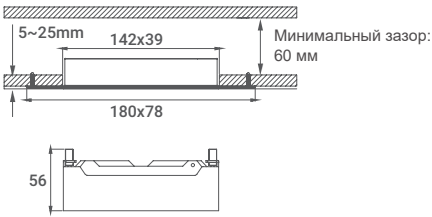
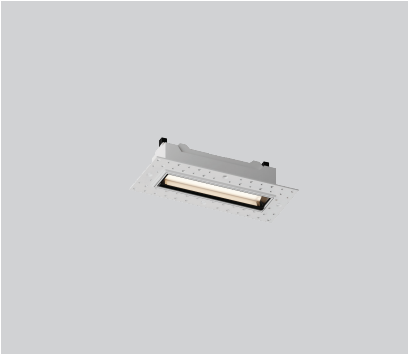
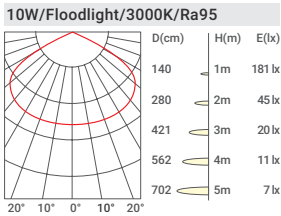
Тип управления Control

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

UVB-6673-05B

LED 10W(LUMINUS LED)						
Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
10W	59lm/W	Заливающий свет	3000K	>90	30V/250mA	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

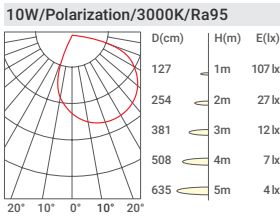
Тип управления Control

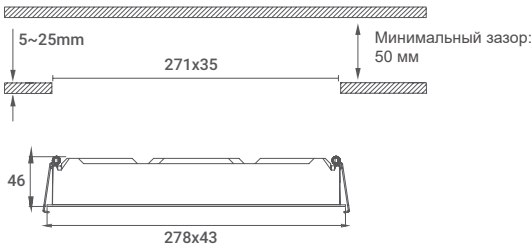
- ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)
- ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)
- DALI
- 0/1-10V
- TRIAC
- BLE
- ZIGBEE
- 24V

UVB-6674-05B

LED 10W(LUMINUS LED)						
Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
10W	32lm/W	Поляризованный свет	3000K	>90	30V/250mA	SMD

Светораспределение или кривая сила света (КСС)



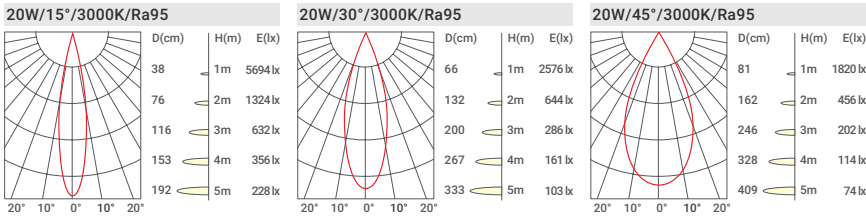


UVB-6670-10

LED 20W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
20W	72lm/W	15°	3000K	>90	30V/600mA	SMD
20W	84lm/W	30°	3000K	>90	30V/600mA	SMD
20W	83lm/W	45°	3000K	>90	30V/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

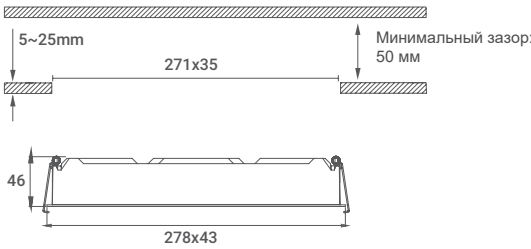
0/1-10V

TRIAC

BLE

ZIGBEE

24V

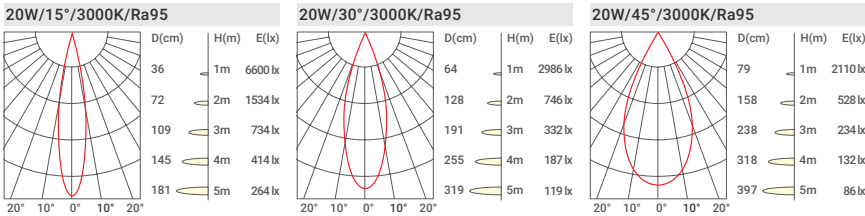


UVB-6671-10

LED 20W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
20W	84lm/W	15°	3000K	>90	30V/600mA	SMD
20W	98lm/W	30°	3000K	>90	30V/600mA	SMD
20W	97lm/W	45°	3000K	>90	30V/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

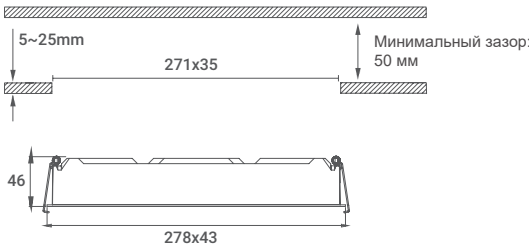
0/1-10V

TRIAC

BLE

ZIGBEE

24V



- 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

●

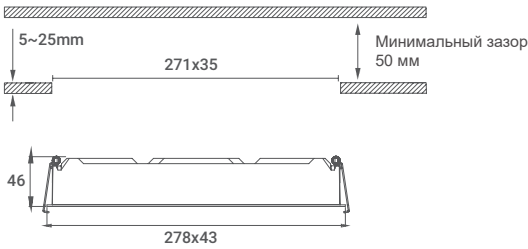
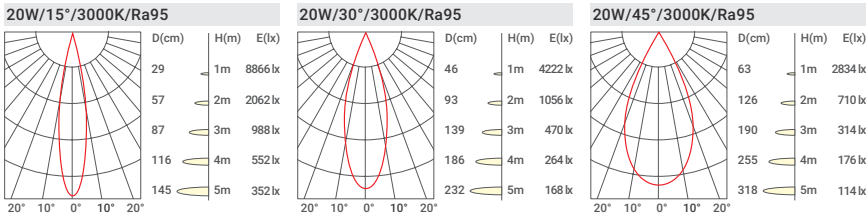
24V

○

UVB-6672-10

LED 20W(LUMINUS LED)						
Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
20W	47lm/W	15°	3000K	>90	30V/600mA	SMD
20W	57lm/W	30°	3000K	>90	30V/600mA	SMD
20W	56lm/W	45°	3000K	>90	30V/600mA	SMD

Светораспределение или кривая сила света (КСС)



- 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

●

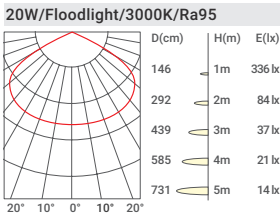
24V

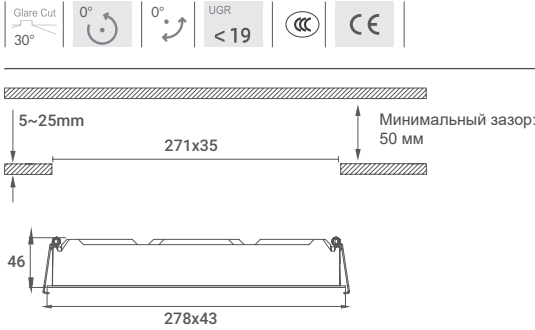
○

UVB-6673-10

LED 20W(LUMINUS LED)						
Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
20W	59lm/W	Заливающий свет	3000K	>90	30V/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

ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)

DALI

0/1-10V

TRIAC

BLE

ZIGBEE

24V

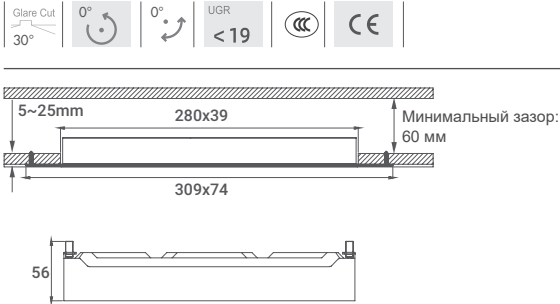
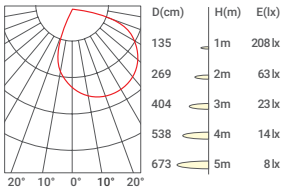
UVB-6674-10

LED 20W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
20W	32lm/W	Заливающий свет	3000K	>90	30V/600mA	SMD

Светораспределение или кривая сила света (KCC)

20W/Polarization/3000K/Ra95



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

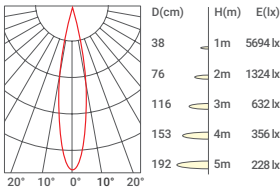
UVB-6670-10B

LED 20W(LUMINUS LED)

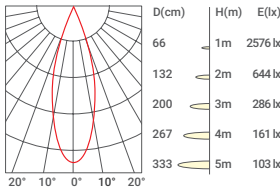
Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
20W	72lm/W	15°	3000K	>90	30V/600mA	SMD
20W	84lm/W	30°	3000K	>90	30V/600mA	SMD
20W	83lm/W	45°	3000K	>90	30V/600mA	SMD

Светораспределение или кривая сила света (KCC)

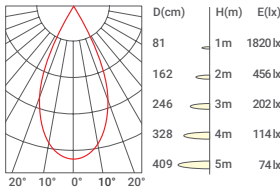
20W/15°/3000K/Ra95

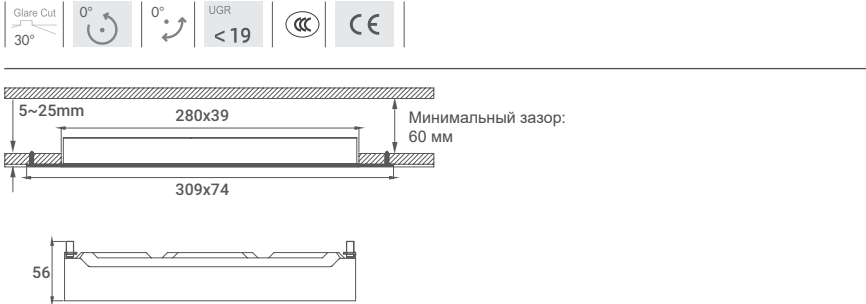


20W/30°/3000K/Ra95



20W/45°/3000K/Ra95





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

ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)

DALI

0/1-10V

TRIAC

BLE

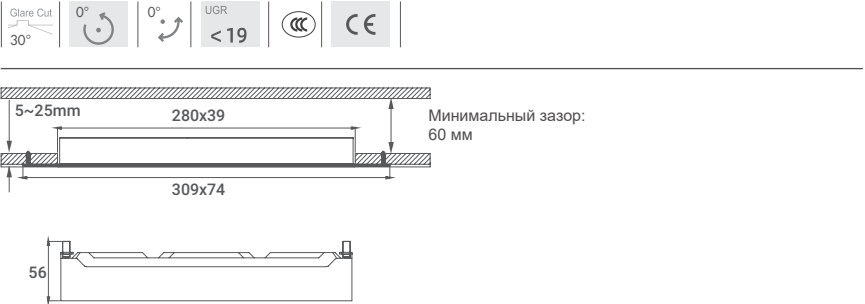
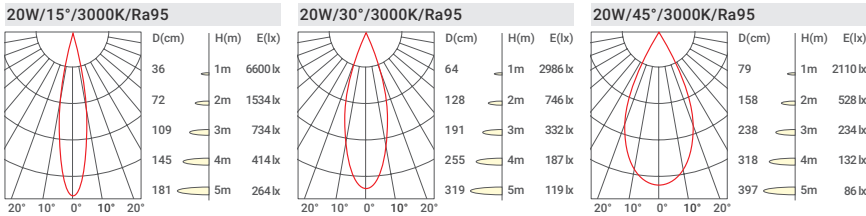
ZIGBEE

24V

UVB-6671-10B

LED 20W(LUMINUS LED)						
Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
20W	84lm/W	15°	3000K	>90	30V/600mA	SMD
20W	98lm/W	30°	3000K	>90	30V/600mA	SMD
20W	97lm/W	45°	3000K	>90	30V/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

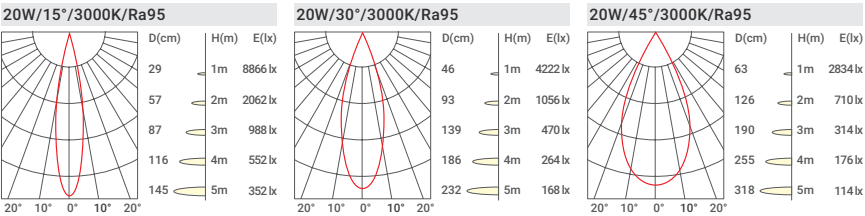
ZIGBEE

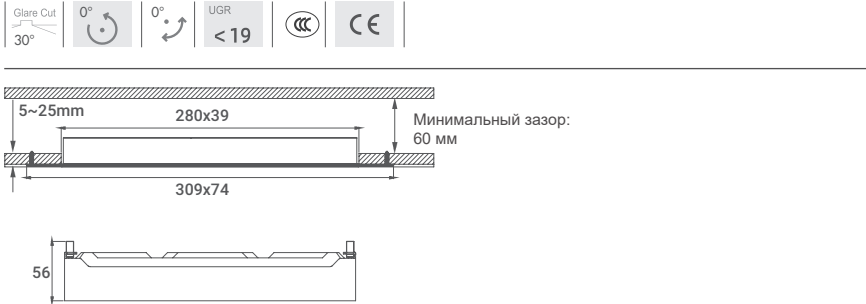
24V

UVB-6672-10B

LED 20W(LUMINUS LED)						
Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
20W	47lm/W	15°	3000K	>90	30V/600mA	SMD
20W	57lm/W	30°	3000K	>90	30V/600mA	SMD
20W	56lm/W	45°	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

●

ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)

●

DALI

●

0/1-10V

●

TRIAC

●

BLE

●

ZIGBEE

●

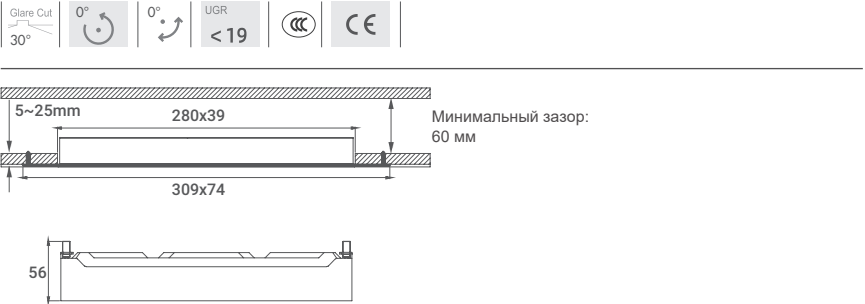
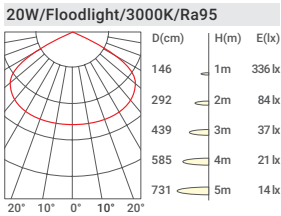
24V

○

UVB-6673-10B

LED 20W(LUMINUS LED)						
Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
20W	59lm/W	Заливающий свет	3000K	>90	30V/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-6674-10B

LED 20W(LUMINUS LED)						
Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
20W	32lm/W	Поляризованный свет	3000K	>90	30V/600mA	SMD

Светораспределение или кривая сила света (КСС)

