

OLYMPUS



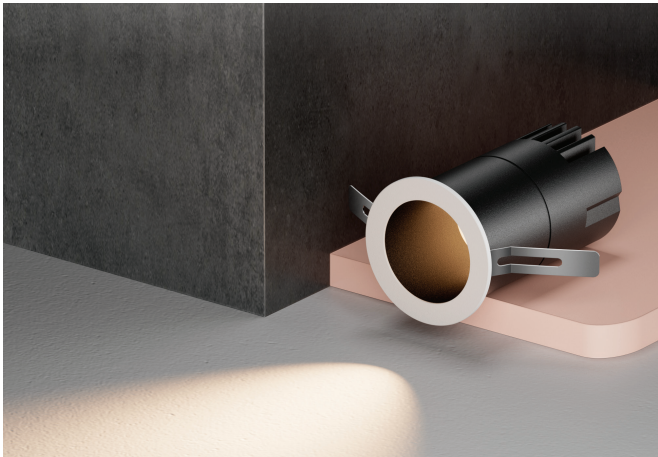
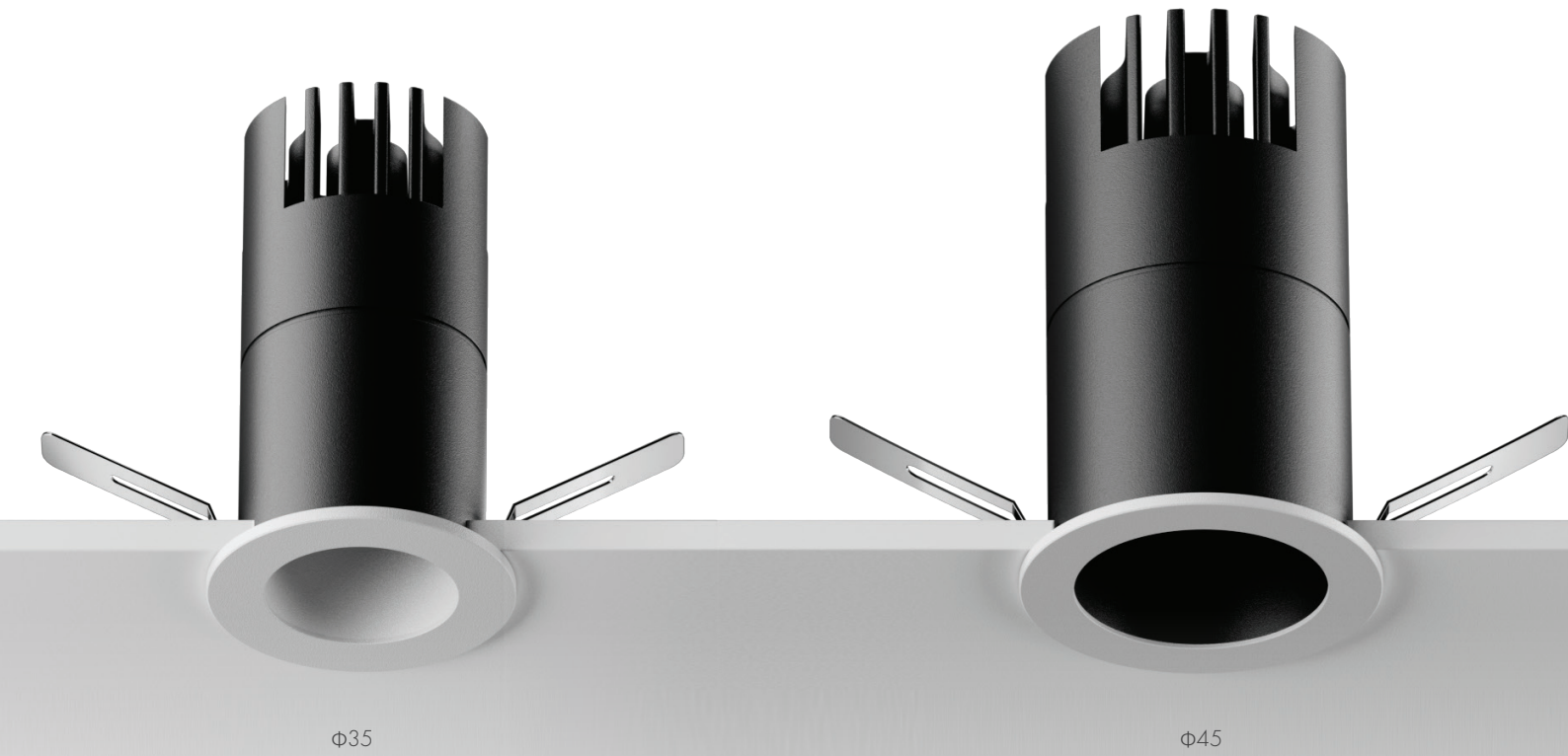
Доступны два типоразмера с малым монтажным отверстием при высокой мощности.
Минималистичный дизайн сочетается с эффективным теплоотводом благодаря радиатору из алюминиевого сплава 1070.

Антибликовая конструкция обеспечивает комфортное мягкое освещение без слепящего эффекта с
углом отсечки света более 45° и значением UGR<6.

Гибкая компоновка оптимальна для компактных светильников.

Комфортное антибликовое исполнение с эффективной защитой обеспечивает мягкое освещение без слепящего эффекта.

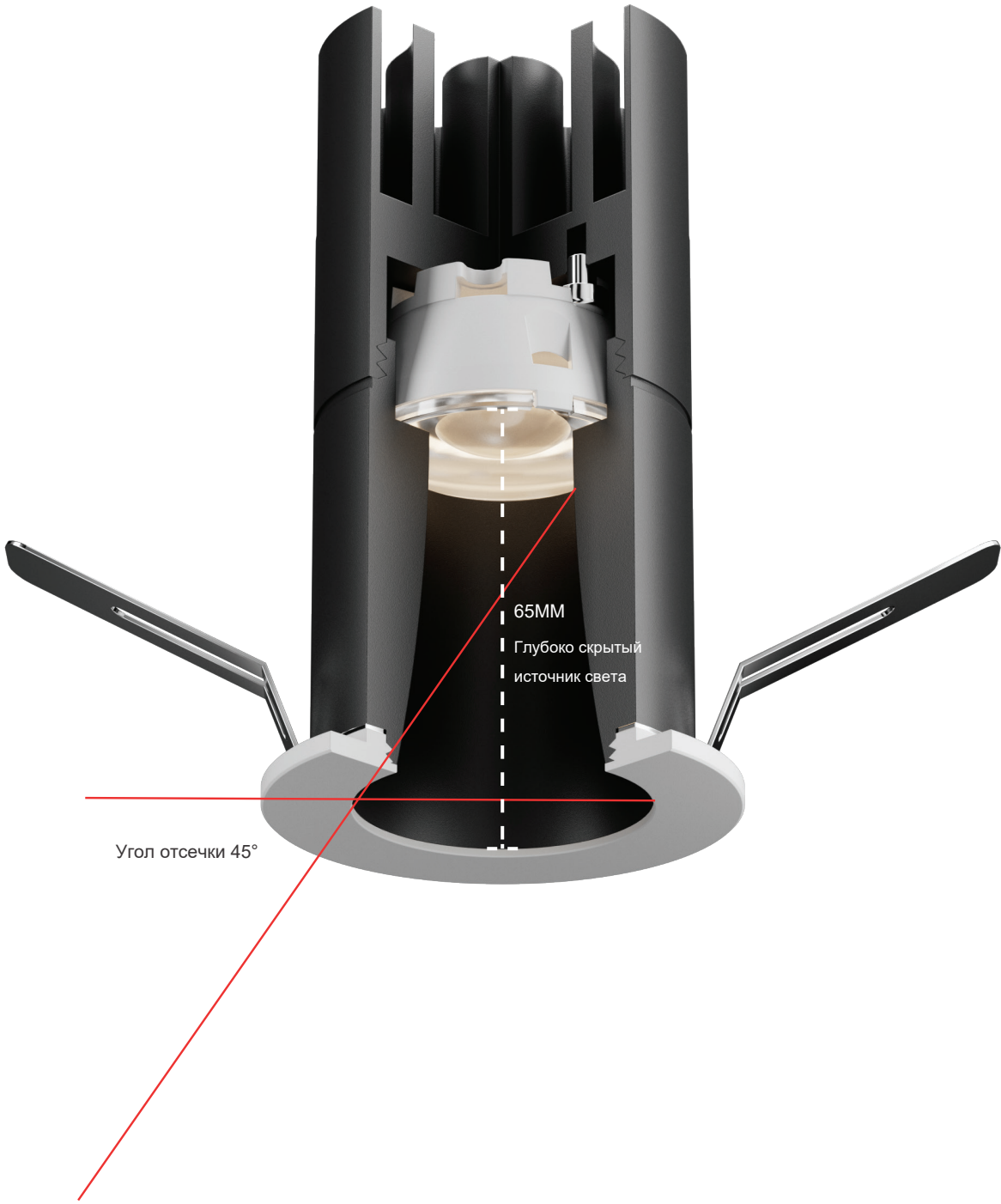
Угол отсечки света >45°, значение UGR <6, что исключает дискомфорт для глаз.



Доступны два размера монтажного отверстия

Высокая мощность при компактных габаритах.

Два варианта диаметров отверстий: Ф35, Ф45



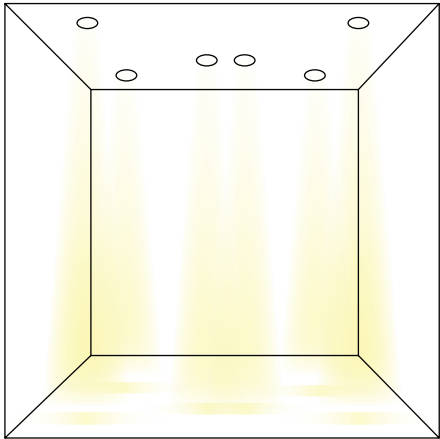


Минималистичный дизайн

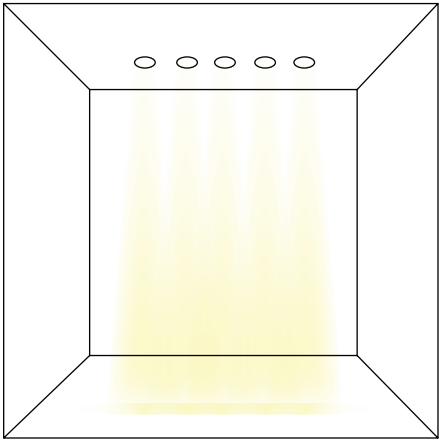
Обладает уникальной эстетической ценностью и привлекательностью. Безупречная чистота линий и элегантность, приковывающая внимание.

Светораспределение

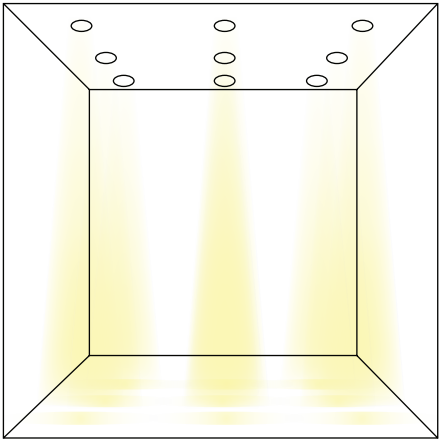
Точечное распределение

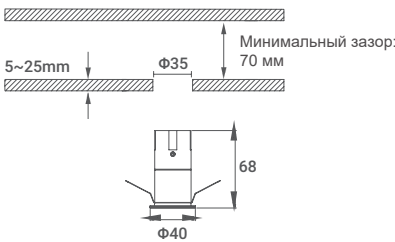


Линейное распределение



Поверхностное распределение



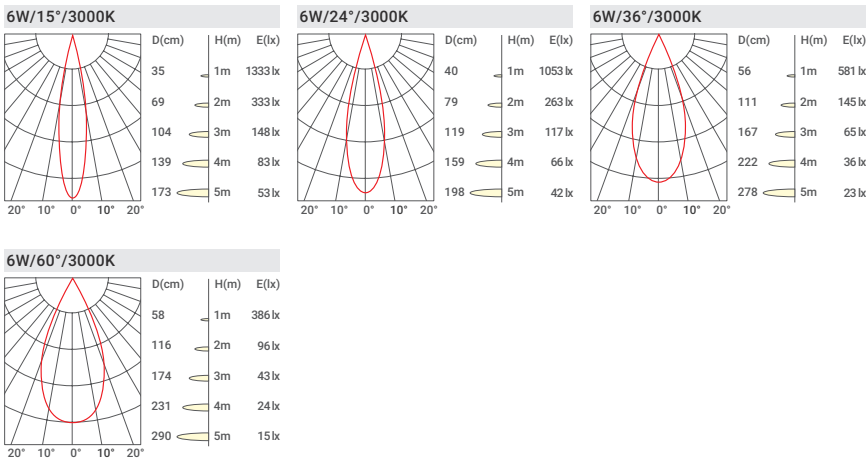


UVB-IM001

LED 6W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
6W	38lm/W	15°	3000K	>97	36V/150mA	COB
6W	48lm/W	24°	3000K	>97	36V/150mA	COB
6W	51lm/W	36°	3000K	>97	36V/150mA	COB
6W	46lm/W	60°	3000K	>97	36V/150mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (КСС)



Цвет наружного кольца

● ДА

○ НЕ Т

БЕЛЫЙ

●

ЧЕРНЫЙ

●

Влагозащищенность

IP rate

● ДА

○ НЕ Т

IP20

●

IP44

○

Цветовая температура

CCT

● 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

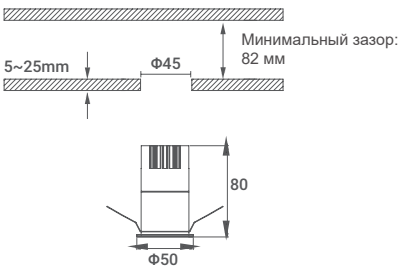
●

ZIGBEE

●

24V

●

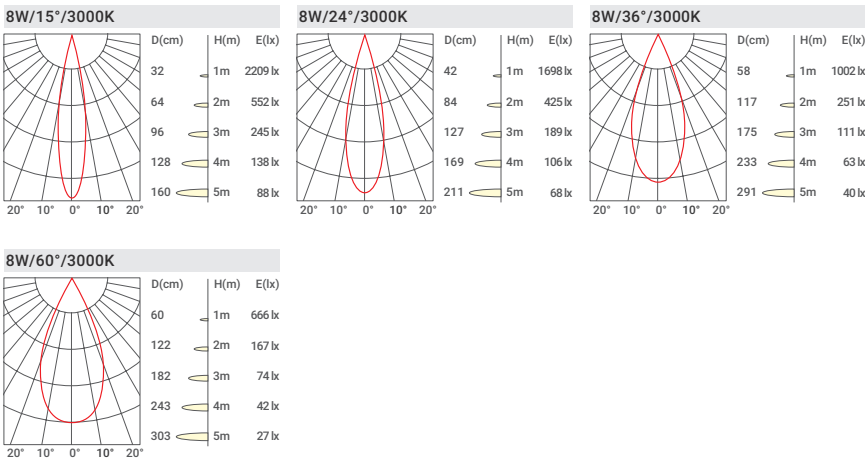


UVB-IM002

LED 8W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
8W	57lm/W	15°	3000K	>97	36V/180mA	COB
8W	73lm/W	24°	3000K	>97	36V/180mA	COB
8W	75lm/W	36°	3000K	>97	36V/180mA	COB
8W	64lm/W	60°	3000K	>97	36V/180mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (КСС)



Цвет наружного кольца

● ДА

○ НЕ Т

БЕЛЫЙ

●

ЧЕРНЫЙ

●

Влагозащищенность

IP rate

● ДА

○ НЕ Т

IP20

●

IP44

○

Цветовая температура

CCT

● 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

●



Широкоугольная одноосевая регулировка

Обеспечивает охват света практически под любым углом, преодолевая пространственные ограничения для создания по-настоящему бестеневого освещения.



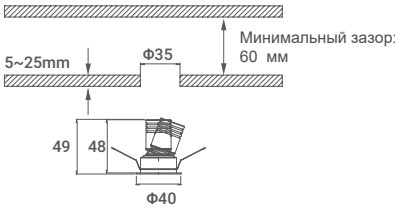
Универсальная конструкция Bullseye для гибкого монтажа

Полноценная свободная регулировка благодаря уникальной шарнирной системе. Вращение под любым углом обеспечивает гибкое светораспределение, позволяя точно направлять свет в нужную зону.

Корпус из высококчистого алюминия – безопасность и долговечность

Высококачественный алюминиевый корпус обеспечивает быстрый отвод тепла наружу, что значительно снижает рабочую температуру светильника и продлевает срок его службы. Это также гарантирует стабильность и равномерность светового потока.



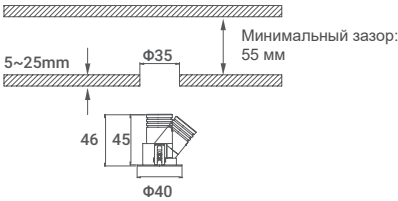
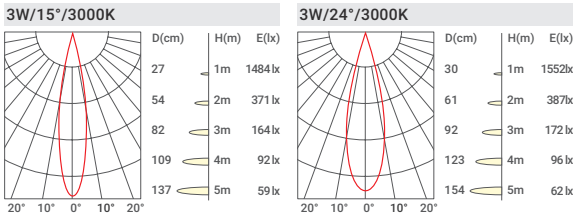


UVB-IM001A

LED 1W/3W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
1W		15°	3000K	>97	9V/600mA	COB
1W		24°	3000K	>97	9V/600mA	COB
3W		15°	3000K	>97	9V/600mA	COB
3W		24°	3000K	>97	9V/600mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (КСС)

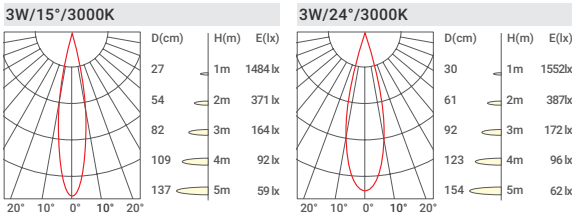


UVB-IM001B

LED 1W/3W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
1W		15°	3000K	>97	9V/600mA	COB
1W		24°	3000K	>97	9V/600mA	COB
3W		15°	3000K	>97	9V/600mA	COB
3W		24°	3000K	>97	9V/600mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (КСС)



Цвет наружного кольца
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

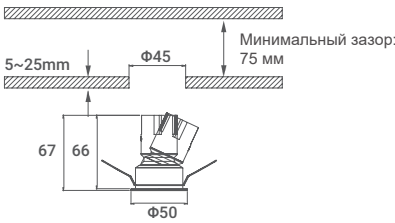


Цвет наружного кольца
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

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



- NEW
- 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
-

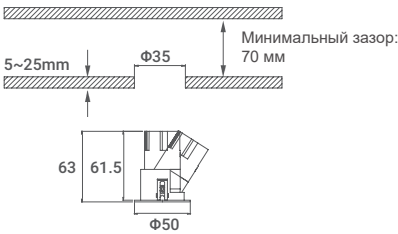
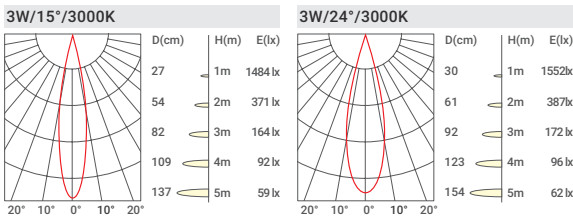
- Тип управления
- Control
- ДА
 - НЕ Т
- ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)
-
- ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)
-
- DALI
-
- 0/1-10V
-
- TRIAC
-
- BLE
-
- ZIGBEE
-
- 24V
-

UVB-IM002A

LED 3W/5W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
3W	38lm/W	15°	3000K	>97	36V/150mA	COB
3W	43lm/W	24°	3000K	>97	36V/150mA	COB
5W	48lm/W	15°	3000K	>97	36V/150mA	COB
5W	53lm/W	24°	3000K	>97	36V/150mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (КСС)



- NEW
- 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
-

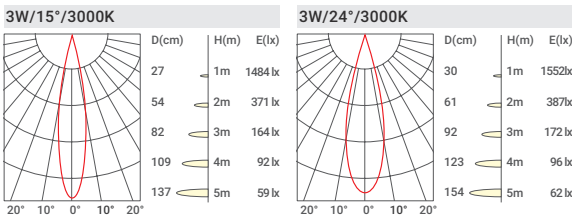
- Тип управления
- Control
- ДА
 - НЕ Т
- ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)
-
- ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)
-
- DALI
-
- 0/1-10V
-
- TRIAC
-
- BLE
-
- ZIGBEE
-
- 24V
-

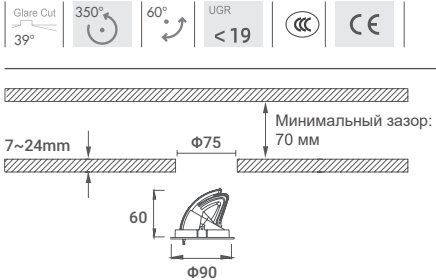
UVB-IM002B

LED 3W/5W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
3W	38lm/W	15°	3000K	>97	36V/150mA	COB
3W	43lm/W	24°	3000K	>97	36V/150mA	COB
5W	48lm/W	15°	3000K	>97	36V/150mA	COB
5W	53lm/W	24°	3000K	>97	36V/150mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (КСС)





UVB-J-19/2.5

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
7W	84lm/W	24°	3000K	>90	36V/180mA	COB

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

○

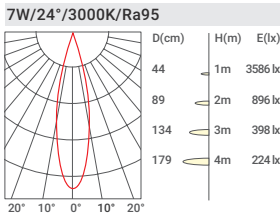
ZIGBEE

○

24V

○

Светораспределение или кривая сила света (КСС)



75

100

128

Угол света

Узкий

Средний

Широкий

Сверхширокий

[CCT]

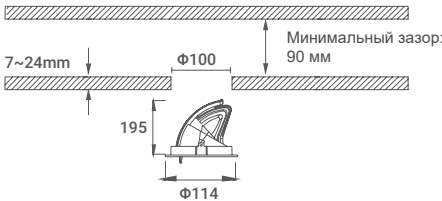
5000K

4000K

3500K

3000K

2700K



- 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

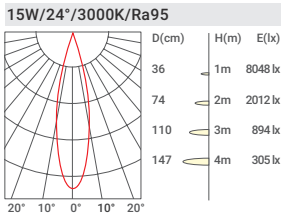
○

UVB-J-20/3

LED 15W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
15W	82lm/W	24°	3000K	>90	36V/350mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (КСС)



- Тип управления

● ДА

○ НЕ Т

Control

ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)

●

ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)

○

DALI

○

0/1-10V

○

TRIAC

○

BLE

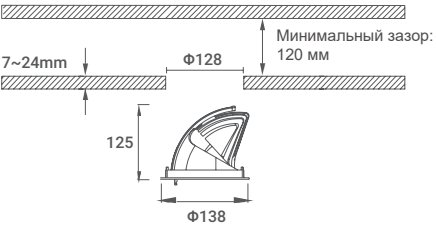
○

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

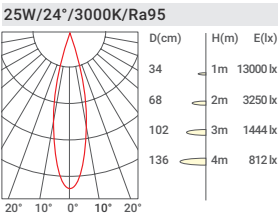
○

UVB-J-21/4

LED 25W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
25W	75lm/W	24°	3000K	>90	36V/550mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (КСС)



- Тип управления

● ДА

○ НЕ Т

Control

ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)

●

ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)

○

DALI

○

0/1-10V

○

TRIAC

○

BLE

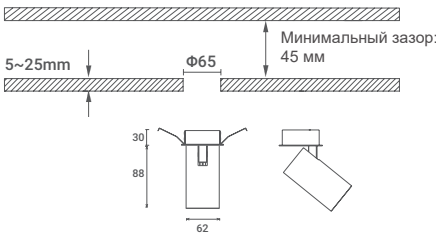
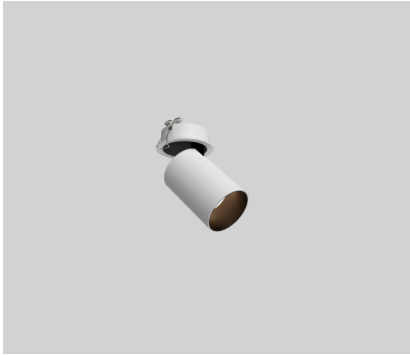
○

ZIGBEE

○

24V

○

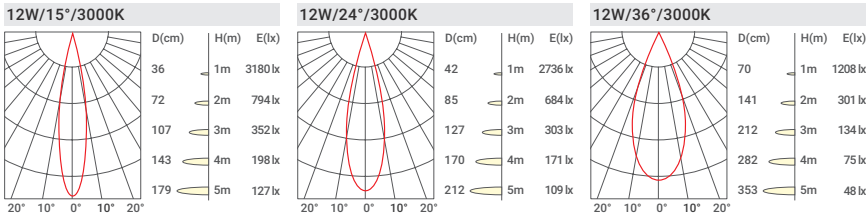


UVB-QL-201

LED 12W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
12W	58lm/W	15°	3000K	>90	36V/300mA	COB
12W	64lm/W	24°	3000K	>90	36V/300mA	COB
12W	61lm/W	36°	3000K	>90	36V/300mA	COB

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

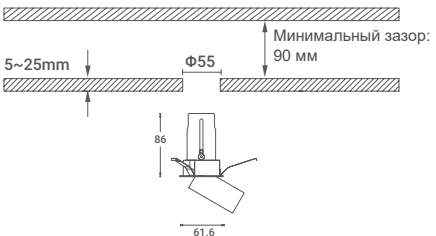
0/1-10V

TRIAC

BLE

ZIGBEE

24V

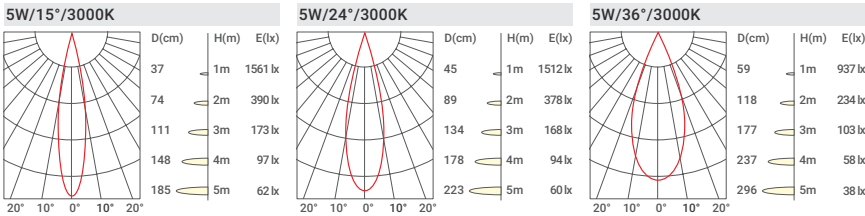


UVB-V323

LED 5W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
5W	61lm/W	15°	3000K	>90	36V/120mA	COB
5W	74lm/W	24°	3000K	>90	36V/120mA	COB
5W	81lm/W	36°	3000K	>90	36V/120mA	COB

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

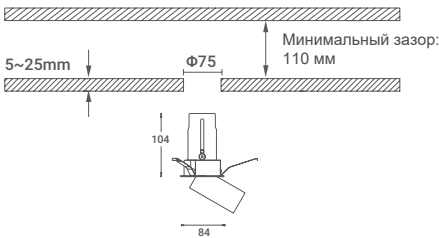
0/1-10V

TRIAC

BLE

ZIGBEE

24V

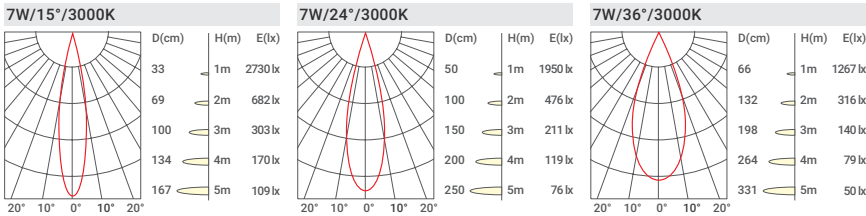


UVB-V324

LED 7W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
7W	66lm/W	15°	3000K	>90	36V/180mA	COB
7W	75lm/W	24°	3000K	>90	36V/180mA	COB
7W	81lm/W	36°	3000K	>90	36V/180mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (КСС)

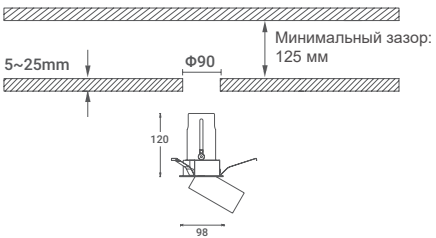


Цвет наружного кольца
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

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

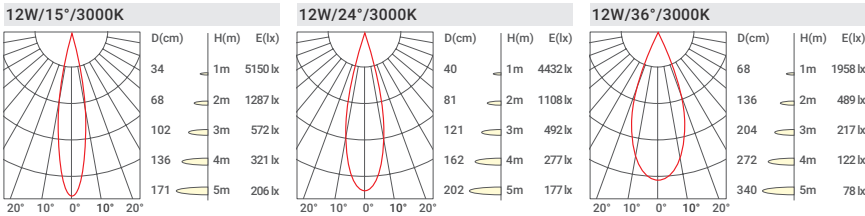


UVB-QL-203

LED 12W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
12W	73lm/W	15°	3000K	>90	36V/300mA	COB
12W	82lm/W	24°	3000K	>90	36V/300mA	COB
12W	77lm/W	36°	3000K	>90	36V/300mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (КСС)



Цвет наружного кольца
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

TRIAC
BLE
ZIGBEE
24V