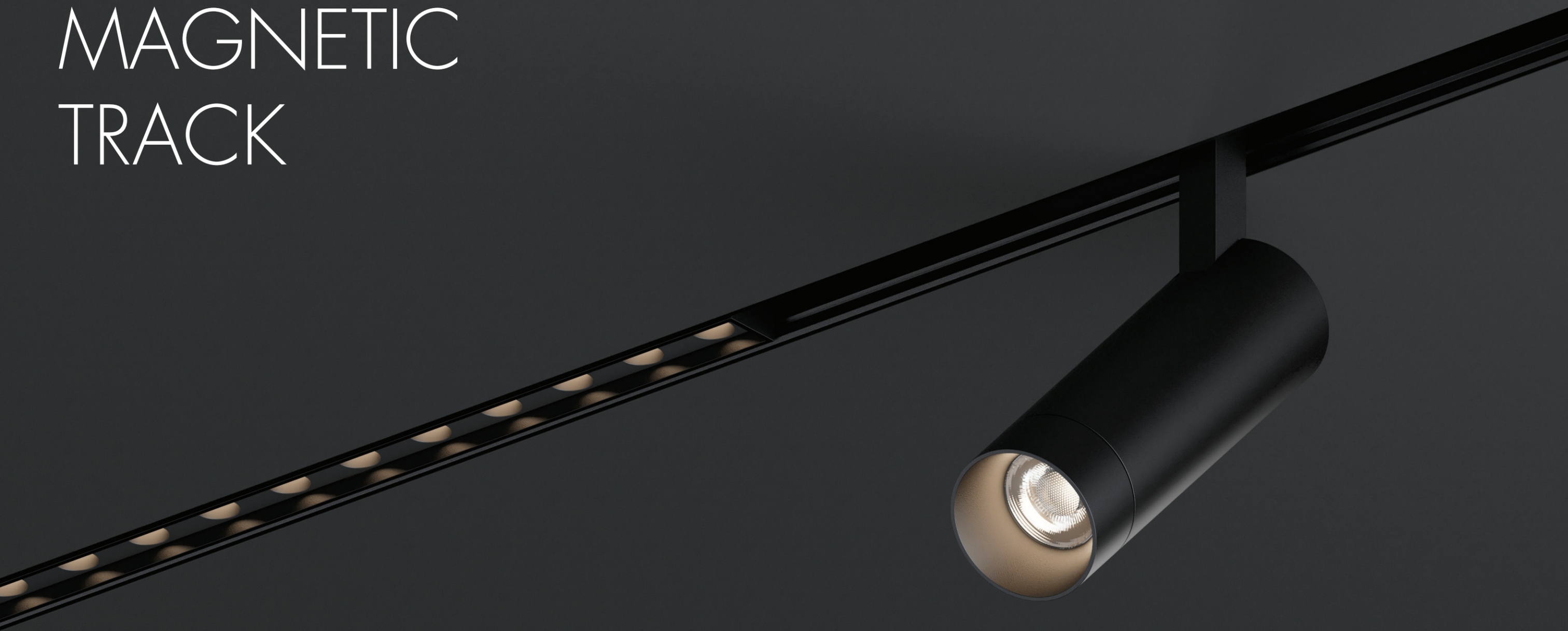


MAGNETIC TRACK



Светильник оснащен магнитной направляющей конструкцией, обеспечивающей максимальную гибкость при монтаже и эксплуатации.

Система Perfect Illumination с глубокой антибликовой конструкцией (UGR<10) сочетает насыщенный световой поток с минимальным ослепляющим эффектом, создавая комфортную теплую атмосферу.

Идеальное решение для акцентного освещения в музеях, выставочных пространствах, розничных магазинах и других коммерческих объектах.



Трековый прожектор направленного света

Светильник направленного света

Линейное освещение

Подвесной светильник

Линейный светильник

Светильники надежно фиксируются на треке за счет магнитного крепления, не требуя инструментов для монтажа. Такая система позволяет в любой момент поворачивать или перемещать их в нужное положение с последующей стабильной фиксацией.

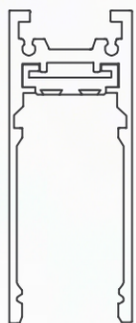
Треки изготовлены из цельнолитых алюминиевых профилей.
Доступны для встраиваемого монтажа в потолок, накладной установки или подвесной системы.
Доступные варианты длины: 500/1000/1500/2000 мм.



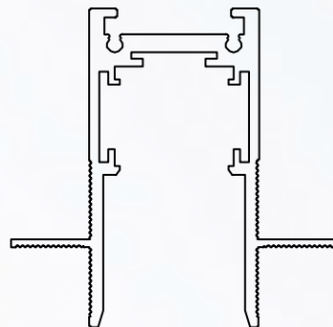
Все элементы фиксируются магнитами вдоль трека. Монтаж не требует инструментов.
Регулировка одной рукой: поворот, перемещение в любое положение и точная настройка для акцентной подсветки объектов.



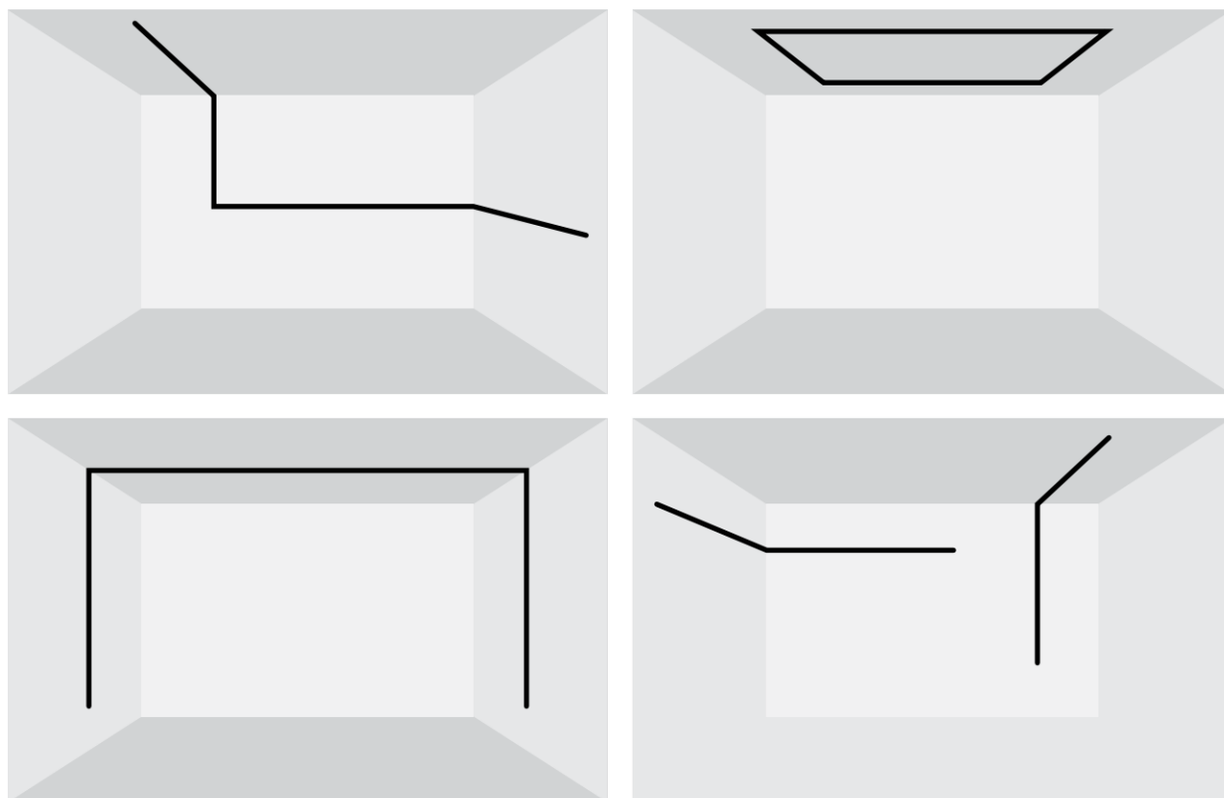
Накладной трек



Встроенный



Вариативность и гибкость



Магнитный светильник MAGNETIC TRACK преодолевает пространственные ограничения, а разнообразные аксессуары помогают создавать креативные световые решения.

Возможность горизонтального и вертикального вращения делает освещение в пространстве более динамичным и безграничным.



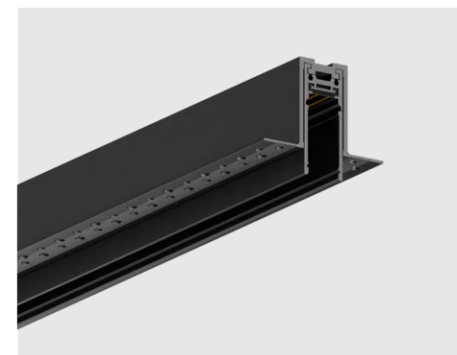


US15
Накладной

UR15-B
Встраиваемый

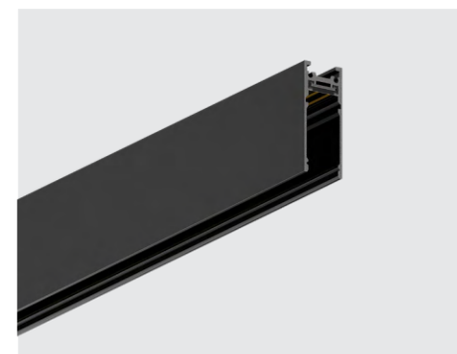
Информация о треке

Встраиваемый магнитный трек



Модель	UR15-B
Размер	L1000/2000 мм W27×H57 мм
Вырез	W35×H45 мм

Накладной магнитный трек



Модель	US15
Размер	L1000/2000 мм W22×H54 мм

Аксессуары



Комплект
подвесных тросов



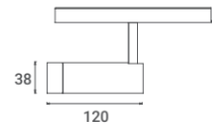
Входной модуль



Угловой модуль



Прямой модуль

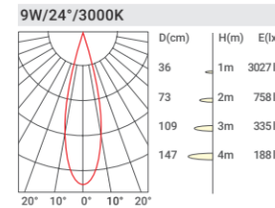


UVB-M15-Guide rail

LED 9W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
9W	72lm/W	24°	3000K	>90	36V/300mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (КСС)



- Цвет наружного кольца**
- ДА
 - НЕ Т
 - БЕЛЫЙ
 - ЧЕРНЫЙ

- Влагозащитенность**
- 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

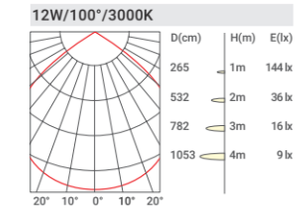


UVB-M15-Floodlight 300

LED 12W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
12W	59lm/W	100°	3000K	>90	36V/300mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (КСС)



- Цвет наружного кольца**
- ДА
 - НЕ Т
 - БЕЛЫЙ
 - ЧЕРНЫЙ

- Влагозащитенность**
- 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

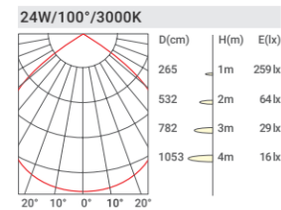


UVB-M15-Floodlight 600

LED 24W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
24W	53lm/W	100°	3000K	>90	36V/300mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (КСС)



Цвет наружного кольца

- ДА
- НЕ Т
- БЕЛЫЙ
- ЧЕРНЫЙ

Влагозащитенность

IP rate ДА НЕ Т

- IP20
- IP44

Цветовая температура

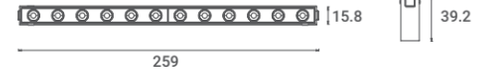
ССТ ДА НЕ Т

- 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

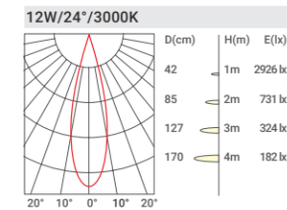


UVB-M15-Grille 12

LED 12W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
12W	57lm/W	24°	3000K	>90	36V/300mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (КСС)



Цвет наружного кольца

- ДА
- НЕ Т
- БЕЛЫЙ
- ЧЕРНЫЙ

Влагозащитенность

IP rate ДА НЕ Т

- IP20
- IP44

Цветовая температура

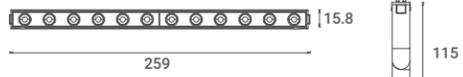
ССТ ДА НЕ Т

- 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



Цвет наружного кольца

- ДА
- НЕ Т
- БЕЛЫЙ
- ЧЕРНЫЙ

Влагозащитенность

- 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

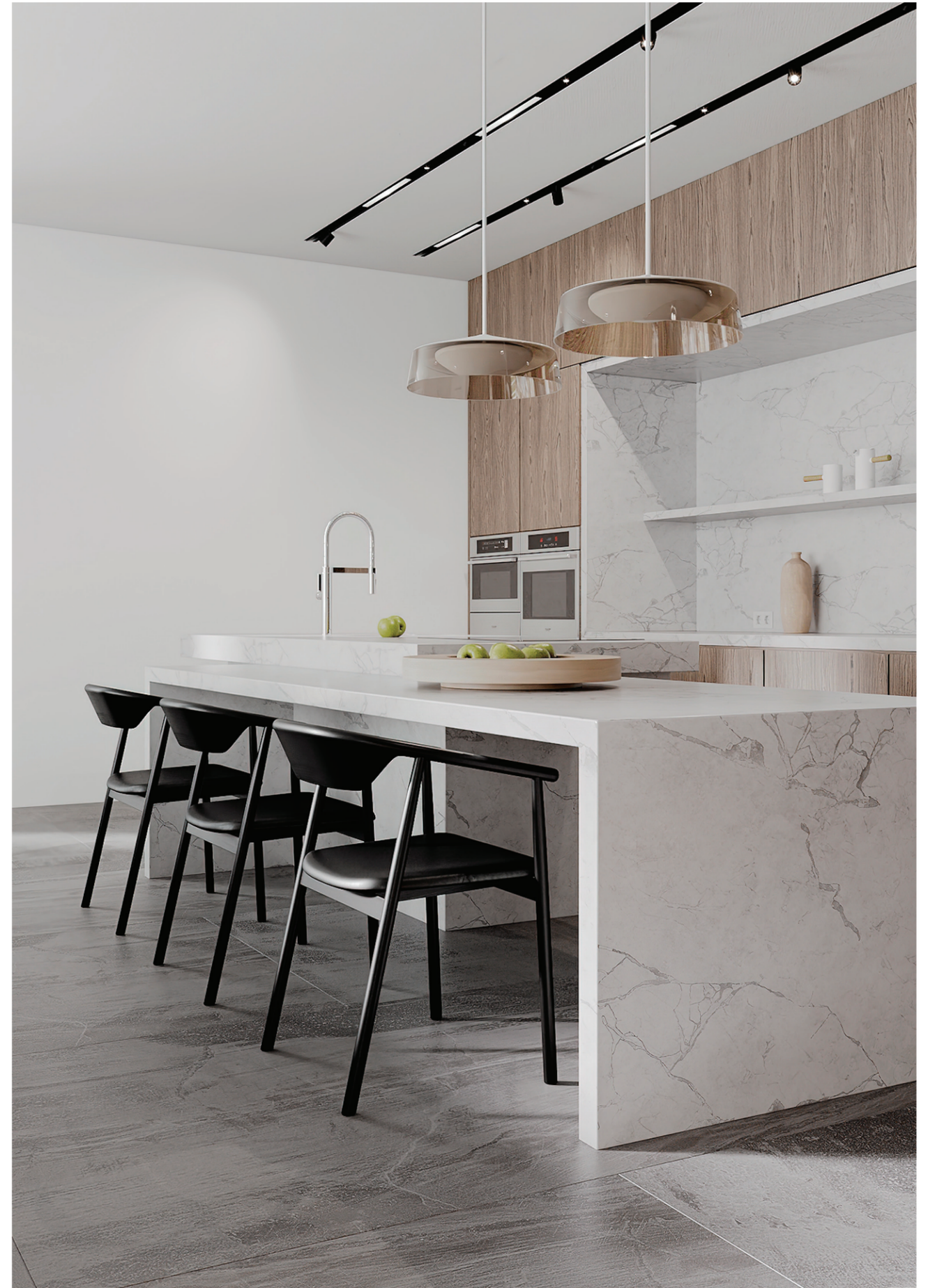
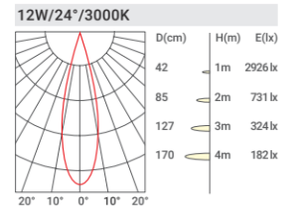
- Control**
- ДА
 - НЕ Т
 - ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)
 - ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)
 - DALI
 - 0/1-10V
 - TRIAC
 - BLE
 - ZIGBEE
 - 24V

UVB-M15-Fold 12

LED 12W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
12W	57lm/W	24°	3000K	>90	36V/300mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (KCC)





US20
Накладной

UR20-E
Встраиваемый

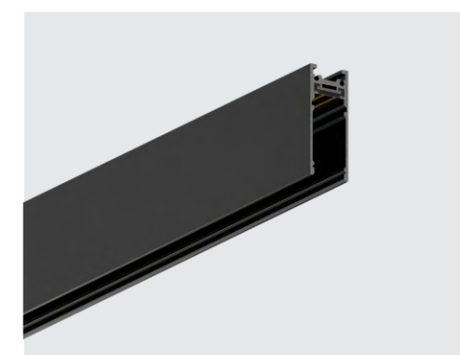
Информация о треке

Встраиваемый магнитный трек



Модель	UR20-E
Размер	L2000 мм W60.6×H45.55 мм
Вырез	W60.6×H45.55 мм

Накладной магнитный трек



Модель	US20
Размер	L1000/2000 мм W29×H60 мм

Аксессуары



Комплект
подвесных тросов



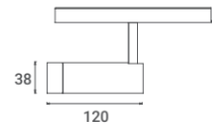
Входной модуль



Угловой модуль



Прямой модуль



- Цвет наружного кольца**
- ДА
 - НЕ Т
 - БЕЛЫЙ
 - ЧЕРНЫЙ

- Влагозащитенность**
- 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

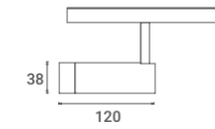
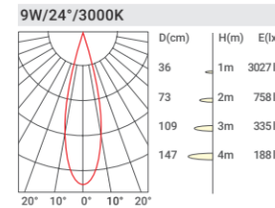
- Тип управления**
- Control**
- ДА
 - НЕ Т
 - ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)
 - ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)
 - DALI
 - 0/1-10V
 - TRIAC
 - BLE
 - ZIGBEE
 - 24V

UVB-M20-Guide rail

LED 9W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
9W	72lm/W	24°	3000K	>90	36V/300mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (КСС)



- Цвет наружного кольца**
- ДА
 - НЕ Т
 - БЕЛЫЙ
 - ЧЕРНЫЙ

- Влагозащитенность**
- 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

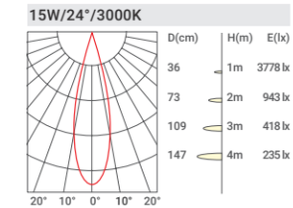
- Тип управления**
- Control**
- ДА
 - НЕ Т
 - ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)
 - ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)
 - DALI
 - 0/1-10V
 - TRIAC
 - BLE
 - ZIGBEE
 - 24V

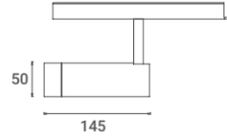
UVB-M20-Guide rail

LED 15W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
15W	57lm/W	24°	3000K	>90	36V/300mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (КСС)



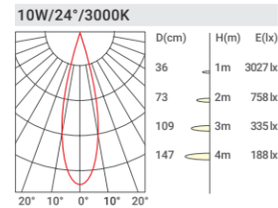


UVB-M20-Guide rail-focusing

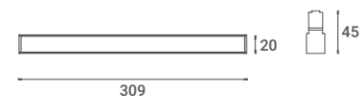
LED 10W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
10W	72lm/W	24°	3000K	>90	36V/300mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (КСС)



- Цвет наружного кольца**
 - ДА
 - НЕ Т
 - БЕЛЫЙ
 - ЧЕРНЫЙ
- Влагозащитенность**
 - ДА
 - НЕ Т
 - IP20
 - IP44
- Цветовая температура**
 - ДА
 - НЕ Т
 - 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

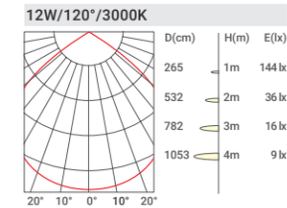


UVB-M20-Floodlight 300

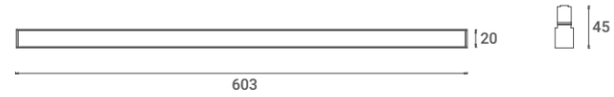
LED 12W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
12W	59lm/W	120°	3000K	>90	36V/300mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (КСС)



- Цвет наружного кольца**
 - ДА
 - НЕ Т
 - БЕЛЫЙ
 - ЧЕРНЫЙ
- Влагозащитенность**
 - ДА
 - НЕ Т
 - IP20
 - IP44
- Цветовая температура**
 - ДА
 - НЕ Т
 - 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

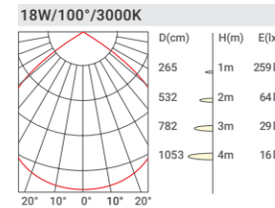


UVB-M20-Floodlight 600

LED 18W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
18W	71lm/W	120°	3000K	>90	36V/300mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (KCC)

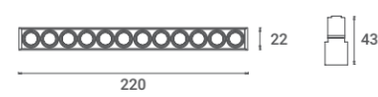


- Цвет наружного кольца**
- ДА
 - НЕ Т
 - БЕЛЫЙ
 - ЧЕРНЫЙ

- Влагозащитенность**
- 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

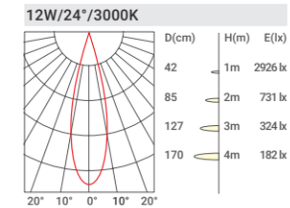


UVB-M20-Grille 12

LED 12W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
12W	57lm/W	24°	3000K	>90	36V/300mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (KCC)

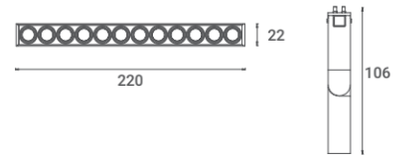
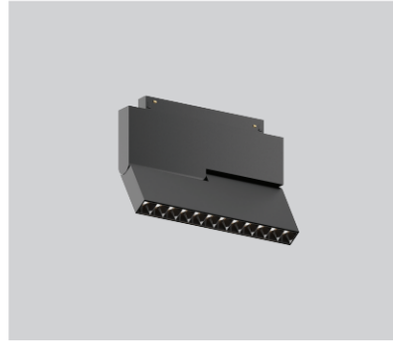


- Цвет наружного кольца**
- ДА
 - НЕ Т
 - БЕЛЫЙ
 - ЧЕРНЫЙ

- Влагозащитенность**
- 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



- Цвет наружного кольца**
- ДА
 - НЕ Т
 - БЕЛЫЙ
 - ЧЕРНЫЙ

- Влагозащитенность**
- 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

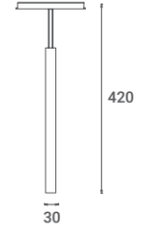
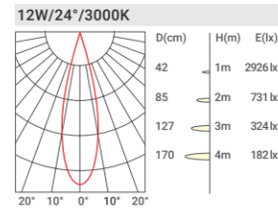
- Тип управления**
- Control**
- ДА
 - НЕ Т
 - ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)
 - ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)
 - DALI
 - 0/1-10V
 - TRIAC
 - BLE
 - ZIGBEE
 - 24V

UVB-M20-Fold 12

LED 12W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
12W	57lm/W	24°	3000K	>90	36V/300mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (КСС)



- Цвет наружного кольца**
- ДА
 - НЕ Т
 - БЕЛЫЙ
 - ЧЕРНЫЙ

- Влагозащитенность**
- 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-M20-Suspension Wire

LED 6W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
6W	48lm/W	25°	3000K	>90	36V/300mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (КСС)

