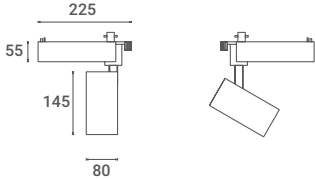


TrackArt





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

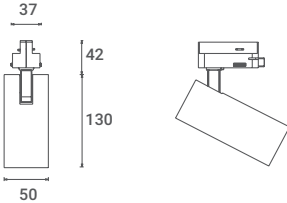
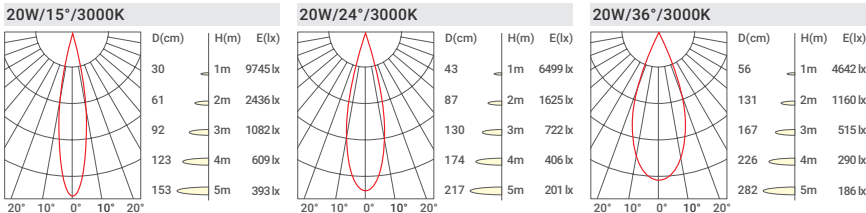
- Control
ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)
ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)
DALI
0/1-10V
TRIAC
BLE
ZIGBEE
24V

UVB-DL-002

LED 20W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
20W	85lm/W	15°	3000K	>90	36V/450mA	COB
20W	82lm/W	24°	3000K	>90	36V/450mA	COB
20W	82lm/W	36°	3000K	>90	36V/450mA	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

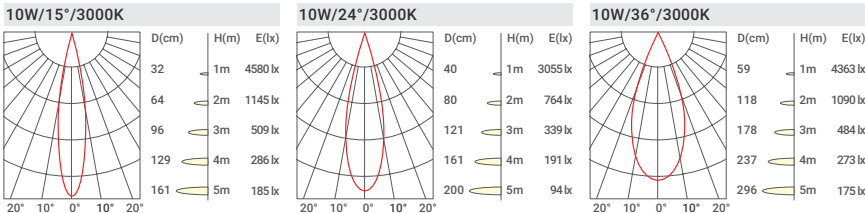
- Control
ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)
ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)
DALI
0/1-10V
TRIAC
BLE
ZIGBEE
24V

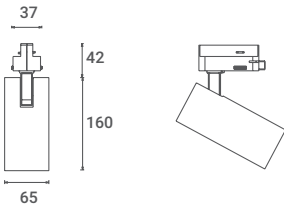
UVB-DG-1001

LED 10W(LUMINUS LED)

Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
10W	77lm/W	15°	3000K	>90	36V/250mA	COB
10W	80lm/W	24°	3000K	>90	36V/250mA	COB
10W	81lm/W	36°	3000K	>90	36V/250mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (KCC)





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

○

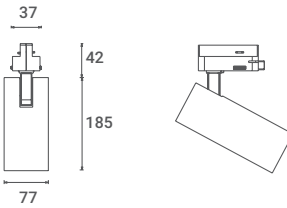
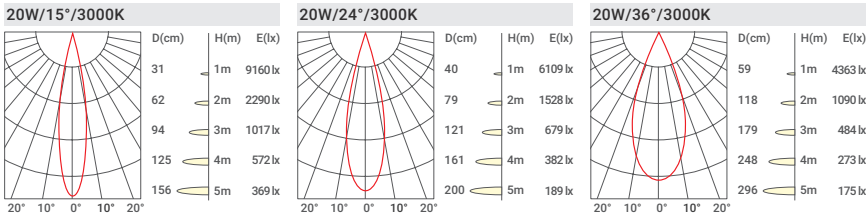
24V

○

UVB-DG-1002

LED 20W(LUMINUS LED)						
Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
20W	77lm/W	15°	3000K	>90	36V/450mA	COB
20W	80lm/W	24°	3000K	>90	36V/450mA	COB
20W	81lm/W	36°	3000K	>90	36V/450mA	COB

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

○

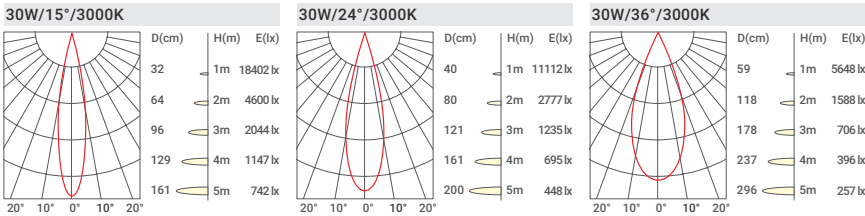
24V

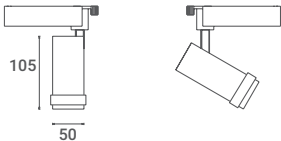
○

UVB-DG-1003

LED 30W(LUMINUS LED)						
Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
30W	84lm/W	15°	3000K	>90	36V/650mA	COB
30W	83lm/W	24°	3000K	>90	36V/650mA	COB
30W	81lm/W	36°	3000K	>90	36V/650mA	COB

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

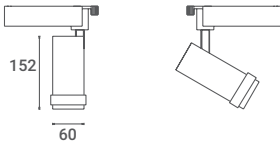
○

24V

○

UVB-DIM001

LED 12W(LUMINUS LED)						
Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
12W	77lm/W	10°-50°	3000K	>90	36V/300mA	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

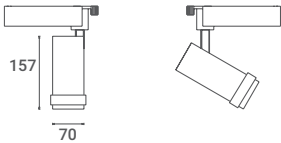
○

24V

○

UVB-DIM002

LED 20W(LUMINUS LED)						
Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
20W	77lm/W	10°-50°	3000K	>90	36V/450mA	COB



Цвет наружного кольца

● ДА

○ НЕ Т

БЕЛЫЙ

○

ЧЕРНЫЙ

●

Влагозащищенность

● ДА

○ НЕ Т

IP rate

IP20

●

IP44

○

Цветовая температура

● ДА

○ НЕ Т

CCT

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

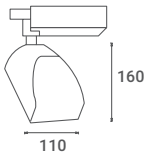
○

24V

○

UVB-DIM003

LED 30W(LUMINUS LED)						
Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
30W	73lm/W	10°-50°	3000K	>90	36V/650mA	COB



Цвет наружного кольца

● ДА

○ НЕ Т

БЕЛЫЙ

○

ЧЕРНЫЙ

●

Влагозащищенность

● ДА

○ НЕ Т

IP rate

IP20

●

IP44

○

Цветовая температура

● ДА

○ НЕ Т

CCT

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

○

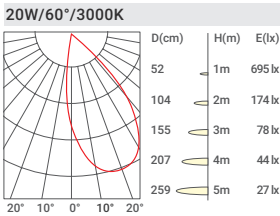
24V

○

UVB-WW-GD-A052

LED 20W(LUMINUS LED)						
Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
20W	46lm/W	60°	3000K	>90	36V/450mA	COB

Светораспределение или кривая сила света (КСС)



Оптические фильтры промышленного класса

Совместимы с широким спектром оптических фильтров промышленного класса.
Возможно изготовление специализированных узкополосных и сверхузкополосных фильтров по индивидуальным требованиям.
Отдельные функции поддерживают многослойную компоновку, например: HDUV+ цветовой фильтр, HDUV+ смягчающий фильтр и другие.



Цветовой фильтр



Рассеиватель



Нейтральный фильтр (ND)



Поляризационный фильтр (CPL)



УФ-фильтр (UV)

Градиентный нейтральный
фильтр (GND)





Цельнолитой радиатор холодного прессования

Изготовлен из алюминия марки 1070 методом литья под давлением. Обладает высокой теплопроводностью (226 Вт/м·К), минимальным перепадом температур, низким световым старением и увеличенным сроком службы.

Регулируемая апертура оптического класса

Апертура высокой точности из специальных материалов. Бесступенчатая регулировка без заеданий. Ручная установка светорегулирующего устройства позволяет гибко менять форму светового пятна.

Ручной поворот на 360°

Ослабление фиксирующего винта и поворот оптического блока обеспечивают круговую регулировку светового пятна.

Многослойная система сухого демпфирования

Механизм фокусировки не требует смазки. Обеспечивает плавную, стабильную и износостойкую работу даже при высоких температурах. Фиксация фокуса без смещения при длительной эксплуатации.

Многослойная система сухого демпфирования

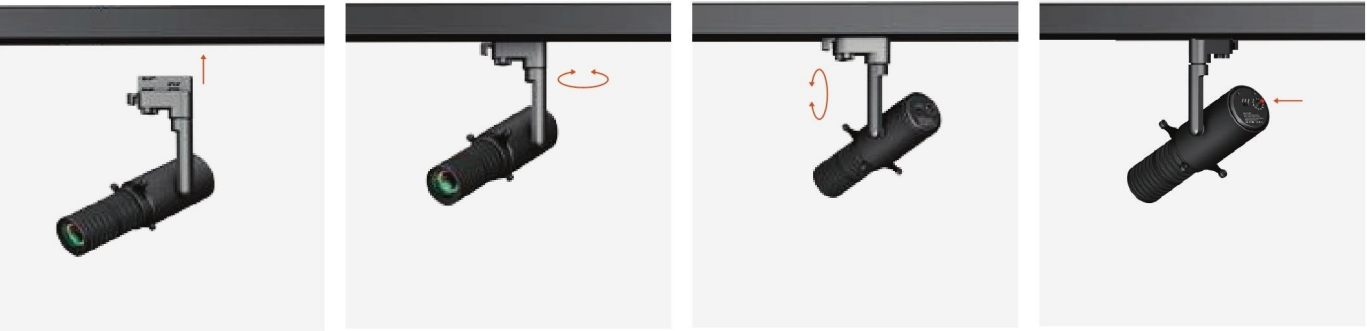
Поворачивая данное устройство, вы можете регулировать размер светового пятна.

Оптическая система с высокоточной линзой

Многослойные просветленные линзы обеспечивают: КПД светопередачи до 92%, равномерное распределение света, минимальные оптические искажения и четкие границы светового пятна.



УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



Магнитное крепление на трек

Горизонтальный поворот: 355°

Вертикальный поворот: 355°

Регулировка яркости одним поворотным переключателем

освети весь мир



Цвет наружного кольца

● ДА

○ НЕ Т

БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ

Влагозащищенность

IP rate

IP20

IP44

● ДА

○ НЕ Т

Цветовая температура

ССТ

2700K

3000K

3500K

4000K

5000K

2700-6000K

1800-4000K

DTW 1800-3000K

● ДА

○ НЕ Т

Тип управления

Control

ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)

ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)

DALI

0/1-10V

TRIAC

BLE

ZIGBEE

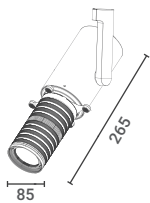
24V

● ДА

○ НЕ Т

UVB-M0803L

LED 8W(LUMINUS LED)						
Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
8W	37lm/W	25°-45°/20°-35°	3000K	>90	36V/180mA	COB



Цвет наружного кольца

● ДА

○ НЕ Т

БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ

Влагозащищенность

IP rate

IP20

IP44

● ДА

○ НЕ Т

Цветовая температура

ССТ

2700K

3000K

3500K

4000K

5000K

2700-6000K

1800-4000K

DTW 1800-3000K

● ДА

○ НЕ Т

Тип управления

Control

ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)

ПЛАВНЫЙ ПУСК (SLOW START)

DALI

0/1-10V

TRIAC

BLE

ZIGBEE

24V

● ДА

○ НЕ Т

UVB-T3003AL

LED 28W(LUMINUS LED)						
Мощность	Эффективность освещения	Угол света	Цветовая температура	CRI	Драйвер	LDE чип
28W	47lm/W	25°-45°/20°-35°	3000K	>90	36V/650mA	COB