



ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА

# SHINE

 DENKIRS

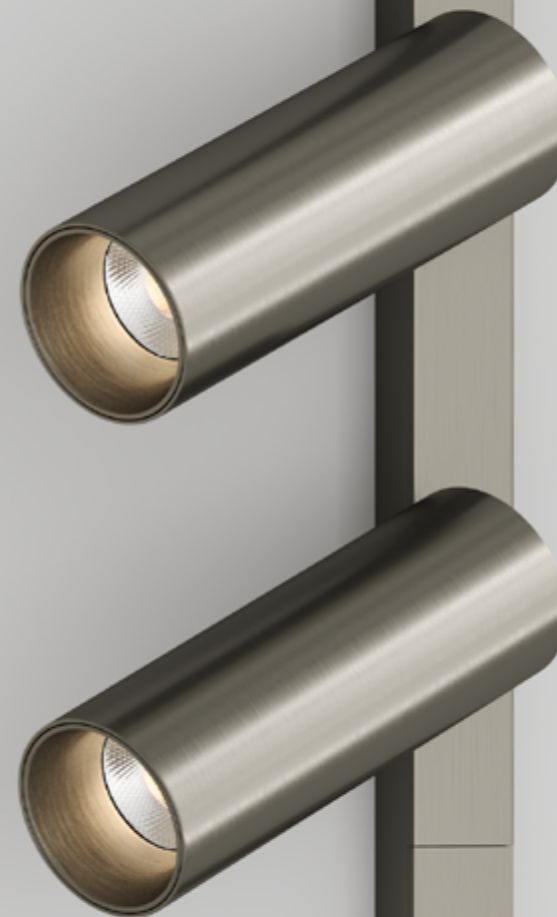
# ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА DENKIRS SHINE

Изысканная коллекция состоит из трековой системы, бра и накладных точечных светильников для максимально продуманных интерьеров. Представлена в двух оттенках: благородный никель и сатинированная латунь. Поверхность обработана специальным методом, придающим благородную фактуру изделиям.

Все модели коллекции обеспечивают теплый свет (3000K) с высоким индексом цветопередачи (CRI>90), что позволяет точно передавать оттенки и создавать комфортное освещение. Магнитная трековая система 48V устанавливается накладным, подвесным или встраиваемым в ГКЛ способом. Трек отличается компактными размерами — его ширина всего 19 мм, что делает конструкцию легкой и визуально утонченной. Включает разнообразные модели светильников, обеспечивающие общее или акцентное освещение.

В серии представлены сменные оптические линзы SHINE OPTICS для изменения угла рассеивания света в 4 вариантах: 15°, 24°, 36°, 50°.

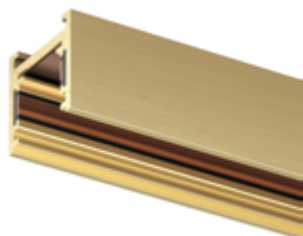
Бра и накладные точечные светильники органично дополняют систему. Благодаря высокому качеству материалов и продуманному дизайну, коллекция SHINE идеально вписывается в современные интерьеры, подчеркивая их элегантность и стиль.



# ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИЗ СЕБЯ ДАННАЯ СИСТЕМА?

Данная система реализована по принципу конструктора, состоящего из следующих элементов:

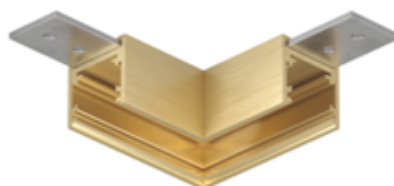
ТРЕК 48V



4 СЕРИИ ТРЕКОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



СЕРИЯ БРА



СЕРИЯ НАКЛАДНЫХ ТОЧЕЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



## ТРЕКИ

Трек SHINE BASE имеет безопасное напряжение 48V. Может крепиться к потолку накладным способом, подвешиваться с помощью подвесов (TR5718), а также монтироваться встраиваемым способом в ГКЛ. Токопроводящие элементы расположены на торцах трека в углублении, что делает их абсолютно невидимыми. Может устанавливаться в готовом ремонте.

Встраиваемые треки

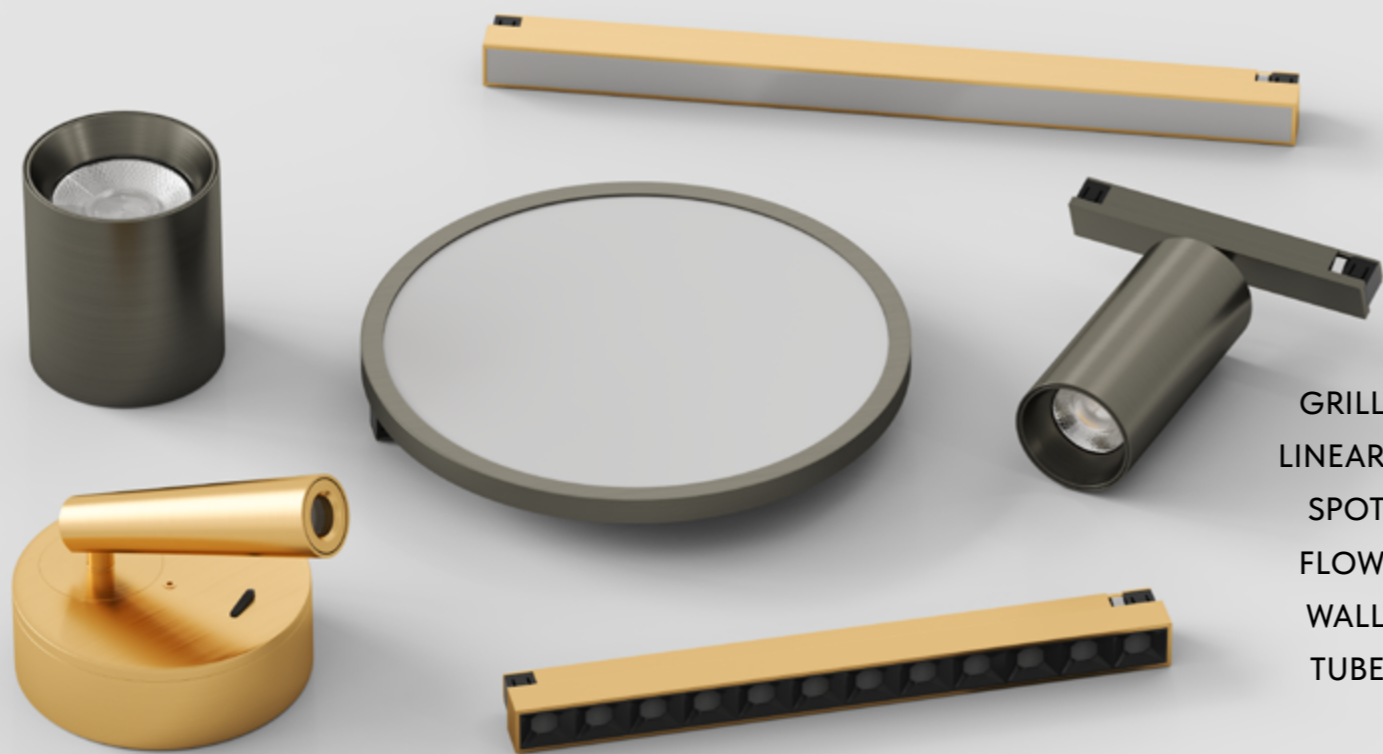
- НИКЕЛЬ - 2м
- ЛАТУНЬ - 2м

Накладные треки

- НИКЕЛЬ - 1м, 1,5м, 2м
- ЛАТУНЬ - 1м, 1,5м, 2м

# 6 СЕРИЙ СВЕТИЛЬНИКОВ

Коллекция представлена большим количеством дизайнов светильников. Цвет свечения 3000K. Светильники имеют высокий индекс цветопередачи (CRI>90) для точной передачи цветовых оттенков. В коллекции представлены 4 серии трековых светильников, а также серия бра и накладных потолочных светильников.

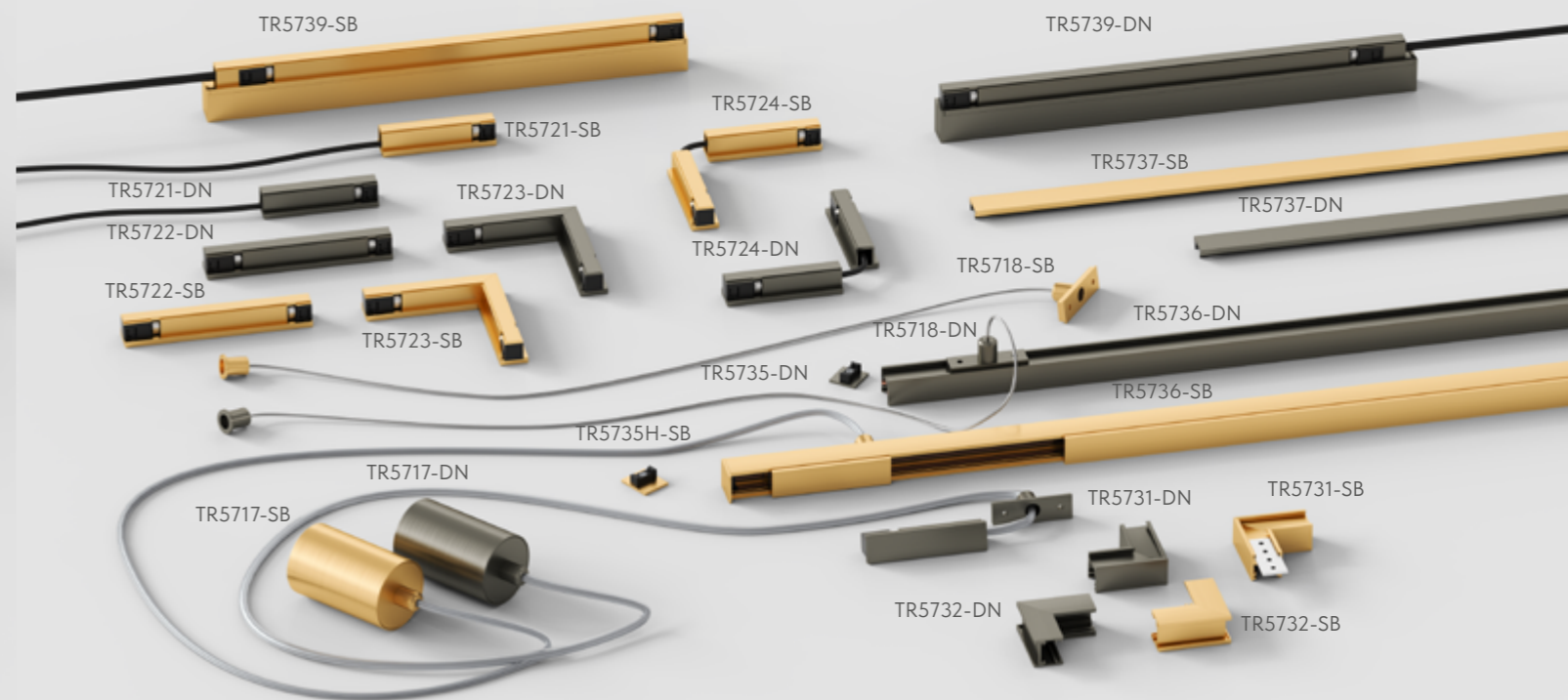


GRILL •  
LINEAR •  
SPOT •  
FLOW •  
WALL •  
TUBE •

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Позволяют придать системе всевозможные формы на потолке, на стене, с переходом потолок-стена. В серии представлены:

- 2 варианта подвода питания: для подвесного и накладного/встраиваемого монтажа.
- 4 вида блока питания: внешние и для установки непосредственно в трек.
- 2 вида декоративных экранов: 20 см и 50 см.
- Угловые элементы и электрические коннекторы для создания различных конфигураций как на потолке, так и на стене.
- 2 вида торцевых заглушек для использования с декоративным экраном и без него.
- Серия сменных оптических линз SHINE OPTICS
- А также подвес, позволяющий устанавливать систему подвесным способом с длиной до 2 м.



# SHINE OPTICS

SHINE OPTICS — профессиональное решение для настройки угла рассеивания в светильниках коллекции SHINE. Сменные линзы позволяют легко адаптировать светильник под конкретные задачи, обеспечивая максимум гибкости без необходимости замены самого прибора.

В базовой комплектации светильники оснащены линзой с углом рассеивания 36°. Благодаря линзам SHINE OPTICS можно легко и просто изменить угол на 15°, 24° или 50° в зависимости от необходимого светового сценария.

Линзы легко заменяются без использования инструментов. Выполнены из оптического акрила и обеспечивают чёткий, контролируемый световой поток без бликов.

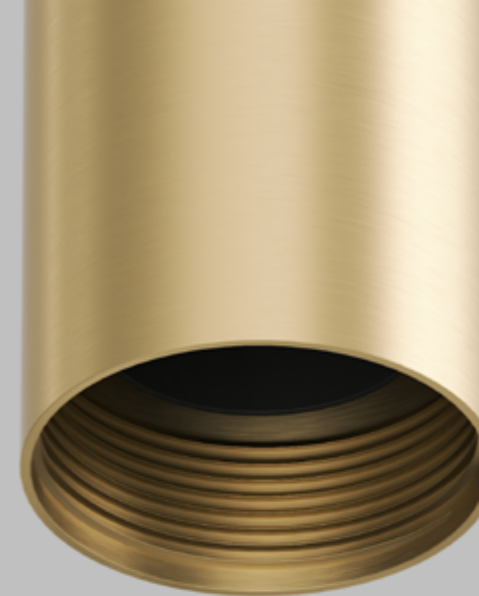
DK5700-D25-A15 ∠ 15°  
 DK5700-D25-A24 ∠ 24°  
 DK5700-D25-A36 ∠ 36°  
 DK5700-D25-A50 ∠ 50°



DK5700-D35-A15 ∠ 15°  
 DK5700-D35-A24 ∠ 24°  
 DK5700-D35-A36 ∠ 36°  
 DK5700-D35-A50 ∠ 50°



DK5700-D55-A15 ∠ 15°  
 DK5700-D55-A24 ∠ 24°  
 DK5700-D55-A36 ∠ 36°  
 DK5700-D55-A50 ∠ 50°



# ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ SHINE:

- 48V - максимально безопасно
- ширина трека всего 19 мм
- накладной, подвесной и встраиваемый монтаж, подходит для готового ремонта
- 4 серии трековых светильников, 1 серия потолочных и 1 серия бра
- 2 цвета трека: сатинированная латунь и благородный никель
- идеальный вариант для зонирования помещения
- аксессуары для крепления на все плоскости помещения
- возможность создания любых форм системы





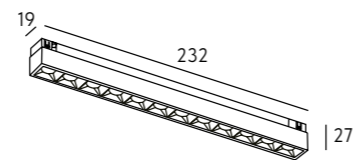
Еще больше идей  
на нашем сайте

# СЕРИЯ SHINE GRILL

DK5771-DN



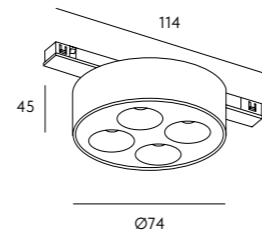
DK5771-SB



DK5772-DN



DK5772-SB

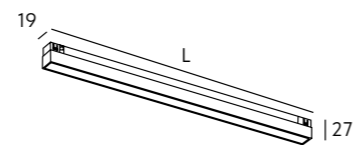


# СЕРИЯ SHINE LINEAR

DK5751-DN



DK5751-SB



DK5752-DN



DK5752-SB

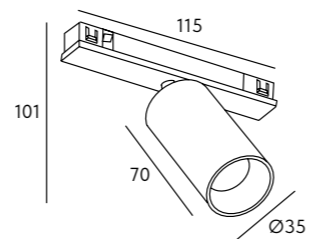


# СЕРИЯ SHINE SPOT

DK5740-DN



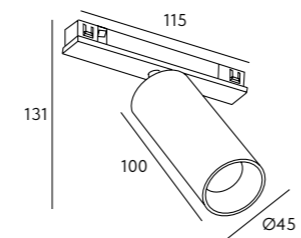
DK5740-SB



DK5741-DN



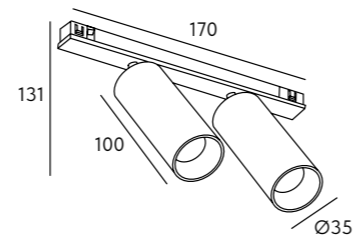
DK5741-SB



DK5742-DN



DK5742-SB

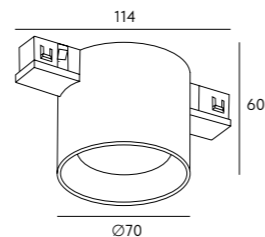


# СЕРИЯ SHINE SPOT

DK5743-DN



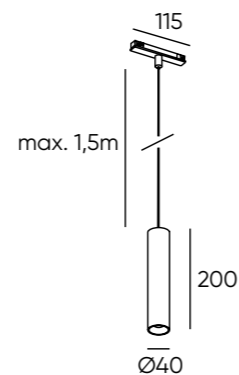
DK5743-SB



DK5744-DN



DK5744-SB

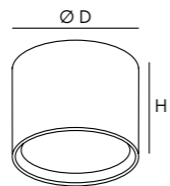


# СЕРИЯ SHINE TUBE

DK2610-DN



DK2610-SB



DK2615-DN



DK2615-SB

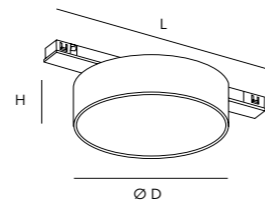


# СЕРИЯ SHINE FLOW

DK5761-DN



DK5761-SB



DK5762-DN



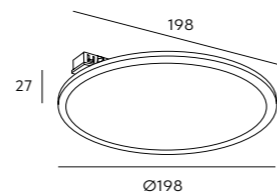
DK5762-SB



DK5763-DN



DK5763-SB

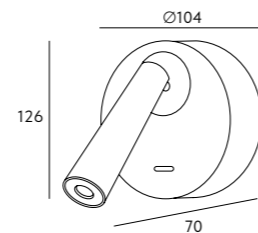


# СЕРИЯ SHINE WALL

DK5072-DN



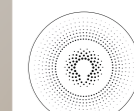
DK5072-SB



Артикул	Мощность	Угол излучения	Световой поток	Цвет корпуса	Н (высота)	D (диаметр)	L (длина)
DK5771-DN	10 W	36°	790 Лм	Темный никель	27 мм	-	231 мм
DK5771-SB	10 W	36°	790 Лм	Сатинированная латунь	27 мм	-	231 мм
DK5772-DN	6 W	36°	390 Лм	Темный никель	28 мм	74 мм	-
DK5772-SB	6 W	36°	390 Лм	Сатинированная латунь	28 мм	74 мм	-
DK5751-DN	12 W	120°	780 Лм	Темный никель	27 мм	-	301 мм
DK5751-SB	12 W	120°	780 Лм	Сатинированная латунь	27 мм	-	301 мм
DK5752-DN	24 W	120°	1600 Лм	Темный никель	27 мм	-	601 мм
DK5752-SB	24 W	120°	1600 Лм	Сатинированная латунь	27 мм	-	601 мм
DK5740-DN	6 W	36°	420 Лм	Темный никель	70 мм	35 мм	-
DK5740-SB	6 W	36°	420 Лм	Сатинированная латунь	70 мм	35 мм	-
DK5741-DN	10 W	36°	770 Лм	Темный никель	100 мм	45 мм	-
DK5741-SB	10 W	36°	770 Лм	Сатинированная латунь	100 мм	45 мм	-
DK5742-DN	8 W*2	36°	1100 Лм	Темный никель	100 мм	35 мм	-
DK5742-SB	8 W*2	36°	1100 Лм	Сатинированная латунь	100 мм	35 мм	-
DK5743-DN	8 W	36°	630 Лм	Темный никель	100 мм	35 мм	-
DK5743-SB	8 W	36°	630 Лм	Сатинированная латунь	100 мм	35 мм	-
DK5744-DN	8 W	36°	500 Лм	Темный никель	70 мм	70 мм	-
DK5744-SB	8 W	36°	500 Лм	Сатинированная латунь	70 мм	70 мм	-
DK2610-DN	10 W	36°	730 Лм	Темный никель	80 мм	70 мм	-
DK2610-SB	10 W	36°	730 Лм	Сатинированная латунь	80 мм	70 мм	-
DK2615-DN	7 W	36°	470 Лм	Темный никель	115 мм	45 мм	-
DK2615-SB	7 W	36°	470 Лм	Сатинированная латунь	115 мм	45 мм	-
DK5761-DN	6 W	120°	360 Лм	Темный никель	28 мм	74 мм	-
DK5761-SB	6 W	120°	360 Лм	Сатинированная латунь	28 мм	74 мм	-
DK5762-DN	8 W	120°	550 Лм	Темный никель	28 мм	95 мм	-
DK5762-SB	8 W	120°	550 Лм	Сатинированная латунь	28 мм	95 мм	-
DK5763-DN	15 W	120°	1200 Лм	Темный никель	27 мм	198 мм	-
DK5763-SB	15 W	120°	1200 Лм	Сатинированная латунь	27 мм	198 мм	-

Артикул	Мощность	Угол излучения	Световой поток	Цвет корпуса	Н (высота)	D (диаметр)	L (длина)
DK5072-DN	3 W	36°	180 Лм	Темный никель	68 мм	104 мм	-
DK5072-SB	3 W	36°	180 Лм	Сатинированная латунь	68 мм	104 мм	-

Артикул	Название	Цвет	Описание
TR5717-BK	Подвод питания для подвешенного монтажа	Темный никель	Регулируемая длина до 2 м. Незаменим при подвесном методе крепления трека.
TR5717-DN		Сатинированная латунь	
TR5718-BK	Механический подвес	Темный никель	Регулируемая длина до 2 м. Незаменим при подвесном методе крепления трека.
TR5718-DN		Сатинированная латунь	
TR5720-BK	Блок питания	Серебристый	Для низковольтных трековых систем 48 В постоянного тока, IP65
TR5721-DN	Подвод питания универсальный	Темный никель	Устанавливается в произвольном месте трека, подавая на него питание
TR5721-SB		Сатинированная латунь	
TR5722-DN	Электрический коннектор прямой	Темный никель	Позволяет соединить два трека в прямую линию и передать питание между ними
TR5722-SB		Сатинированная латунь	
TR5723-DN	Электрический коннектор 90° потолок-потолок	Темный никель	Позволяет соединить два трека под прямым углом на потолке и передать питание между ними
TR5723-SB		Сатинированная латунь	
TR5724-DN	Электрический коннектор 90° стена-потолок	Темный никель	Имеет подвижный элемент, позволяющий выполнить соединение треков в двух плоскостях под произвольным углом.
TR5724-SB		Сатинированная латунь	
TR5730-AL	Соединительная пластина	Серебристый	Для надежной фиксации треков между собой
TR5731-DN	Угловой элемент	Темный никель	Позволяет соединять 2 трека под углом 90° без запилы
TR5731-SB		Сатинированная латунь	
TR5732-DN	Угловой элемент	Темный никель	Позволяет соединять 2 трека стена-потолок под углом 90°
TR5732-SB		Сатинированная латунь	
TR5735-DN	Торцевая заглушка	Темный никель	Устанавливается на торцах трека. Низкая, для использования без экрана.
TR5735-SB		Сатинированная латунь	
TR5735H-DN	Торцевая заглушка	Темный никель	Устанавливается на торцах трека. Высокая, для использования с экраном
TR5735H-SB		Сатинированная латунь	



ЗОЛОТОЙ  
ФОТОН  
Победитель

 **DENKIRS** 48 В

## Трековая система SHINE

Новинка. Изысканная магнитная трековая система 48V в двух оттенках: благородный никель и сатирированная латунь. Поверхность обработана специальным методом, придающим благородную фактуру изделиям. Трек имеет компактные размеры - ширина всего 19 мм, это придает ему легкости и утонченности. Коллекция представлена большим количеством дизайнов светильников. Устанавливается накладным или подвесным способом. Цвет свечения 3000К. Светильники имеют высокий индекс цветопередачи (CRI>90) для точной передачи цветовых оттенков.

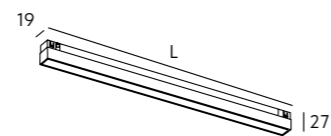
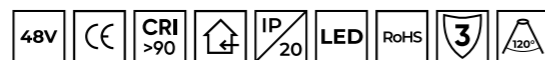


Подробнее о трековой  
системе DENKIRS SHINE

# SHINE LINER

Серия магнитных трековых светильников для общего освещения. Благодаря матовому рассеивателю обладают широким углом излучения света 120°, что обеспечивает высокий уровень зрительного комфорта и исключает слепящий эффект. Светодиоды с высоким индексом цветопередачи CRI>90 и цветовой температурой 3000К. Два варианта мощности: 12W и 24W.

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SHINE



DK5751-DN



DK5751-SB



DK5752-DN

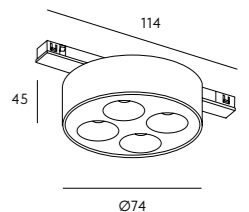
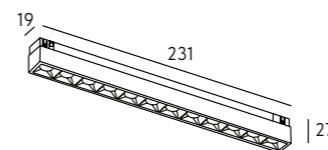
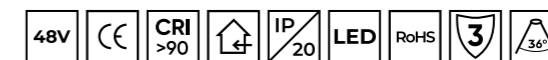


DK5752-SB

Артикул	Мощность	Цвет корпуса	L (длина)	Световой поток	Цветовая температура
DK5751-SB	12 W	Сатинированная латунь	301 мм	780 Лм	3000 К
DK5751-DN	12 W	Темный никель	301 мм	780 Лм	3000 К
DK5752-SB	24 W	Сатинированная латунь	601 мм	1600 Лм	3000 К
DK5752-DN	24 W	Темный никель	601 мм	1600 Лм	3000 К

# SHINE GRILL

Серия магнитных трековых светильников для акцентного освещения. Рефлектор из черного глянцевого пластика увеличивает светоотдачу. Утопленные светодиоды исключают слепящий эффект. Используются светодиоды с высоким индексом цветопередачи CRI>90 и цветовой температурой 3000К. Два варианта мощности: 6W и 10W.



DK5771-DN



DK5771-SB



DK5772-DN



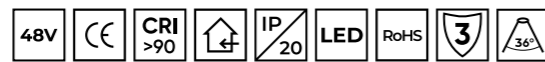
DK5772-SB

Артикул	Мощность	Цвет корпуса	Световой поток	Цветовая температура
DK5771-SB	10 W	Сатинированная латунь	790 Лм	3000 К
DK5771-DN	10 W	Темный никель	790 Лм	3000 К
DK5772-SB	6 W	Сатинированная латунь	390 Лм	3000 К
DK5772-DN	6 W	Темный никель	390 Лм	3000 К

# SHINE SPOT

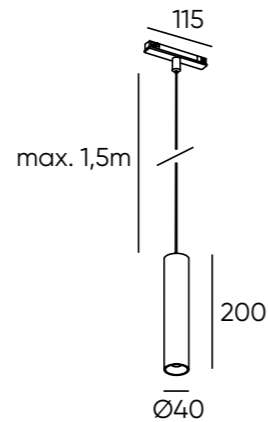
Серия магнитных трековых светильников для акцентного освещения. Представлены модели как с поворотным плафон, так и со статичным, а также подвесная модель. Используются светодиоды с высоким индексом цветопередачи CRI >90 и цветовой температурой 3000K. Три варианта мощности: 6W, 8W и 10W. Совместимы с оптическими линзами SHINE OPTICS, которые позволяют легко изменять угол рассеивания светильника на 15°, 24° или 50° в зависимости от необходимого сценария освещения.

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SHINE



DK5744-DN

DK5744-SB



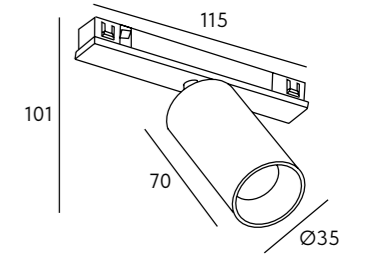
Совместимы с оптическими линзами SHINE OPTICS страница 76



DK5740-DN



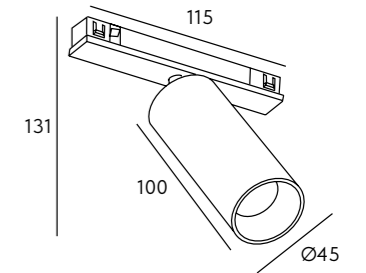
DK5740-SB



DK5741-DN



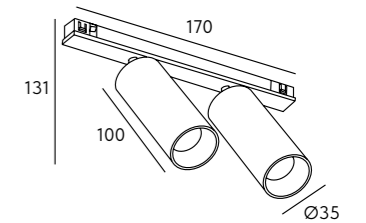
DK5741-SB



DK5742-DN



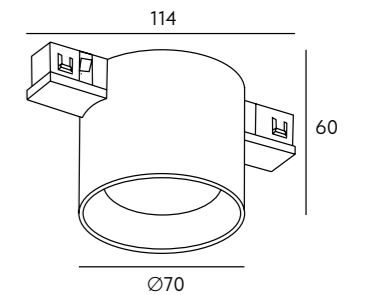
DK5742-SB



DK5743-DN



DK5743-SB



Артикул	Мощность	Цвет корпуса	Световой поток	Цветовая температура	D (диаметр)	H (высота)
DK5740-SB	6 W	Сатинированная латунь	420 Лм	3000 K	35 мм	70 мм
DK5740-DN	6 W	Темный никель	420 Лм	3000 K	35 мм	70 мм
DK5741-SB	10 W	Сатинированная латунь	770 Лм	3000 K	45 мм	100 мм
DK5741-DN	10 W	Темный никель	770 Лм	3000 K	45 мм	100 мм
DK5742-SB	8 W*2	Сатинированная латунь	1100 Лм	3000 K	35 мм	100 мм
DK5742-DN	8 W*2	Темный никель	1100 Лм	3000 K	35 мм	100 мм
DK5743-SB	8 W	Сатинированная латунь	630 Лм	3000 K	70 мм	60 мм
DK5743-DN	8 W	Темный никель	630 Лм	3000 K	70 мм	60 мм
DK5744-SB	8 W	Сатинированная латунь	500 Лм	3000 K	40 мм	200 мм
DK5744-DN	8 W	Темный никель	500 Лм	3000 K	40 мм	200 мм

# SHINE FLOW

Серия магнитных трековых светильников для общего освещения. Благодаря матовому рассеивателю обладают широким углом излучения света 120°, что обеспечивает высокий уровень зрительного комфорта и исключает слепящий эффект. В серии использованы светодиоды с высоким индексом цветопередачи CRI>90 и цветовой температурой 3000K.

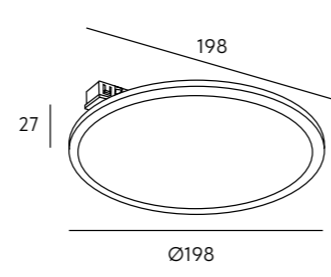
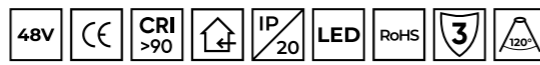
ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SHINE



DK5761-DN



DK5761-SB



DK5762-DN



DK5762-SB



DK5763-DN

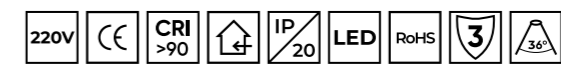


DK5763-SB

Артикул	Мощность	Цвет корпуса	Световой поток	Цветовая температура	D (диаметр)	H (высота)
DK5761-SB	6 W	Сатинированная латунь	360 Лм	3000 K	74 мм	45 мм
DK5761-DN	6 W	Темный никель	360 Лм	3000 K	74 мм	45 мм
DK5762-SB	8 W	Сатинированная латунь	550 Лм	3000 K	95 мм	45 мм
DK5762-DN	8 W	Темный никель	550 Лм	3000 K	95 мм	45 мм
DK5763-SB	15 W	Сатинированная латунь	1200 Лм	3000 K	198 мм	27 мм
DK5763-DN	15 W	Темный никель	1200 Лм	3000 K	198 мм	27 мм

# SHINE TUBE

Серия накладных светильников со светодиодом, выполненная в классической форме цилиндра с минимумом деталей. Модели в двух оттенках: благородный никель и сатинированная латунь. Поверхность обработана специальным методом, придающим благородную фактуру. Светильники имеют высокий индекс цветопередачи (CRI>90) для точной передачи цветовых оттенков. В данной серии представлены трековые светильники и бра. Совместимы с оптическими линзами SHINE OPTICS, которые позволяют легко изменять угол рассеивания светильника на 15°, 24° или 50°.



Совместимы с оптическими линзами SHINE OPTICS страница 76



DK2610-DN



DK2610-SB



DK2615-DN



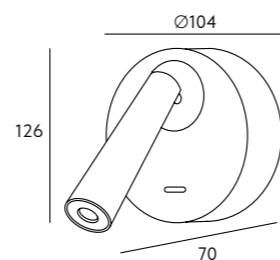
DK2615-SB

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	D (диаметр)	H (высота)	Цвет корпуса
DK2610-SB	10 W	730 Лм	3000 K	70 мм	80 мм	Сатинированная латунь
DK2610-DN	10 W	730 Лм	3000 K	70 мм	80 мм	Темный никель
DK2615-SB	7 W	470 Лм	3000 K	45 мм	115 мм	Сатинированная латунь
DK2615-DN	7 W	470 Лм	3000 K	45 мм	115 мм	Темный никель

# SHINE WALL

Серия интерьерных настенных светильников со встроенным светодиодом. Корпус светильника изготовлен из алюминия, эффективно отводящего тепло. Использован светодиод мощностью 3W с углом излучения 36° и высоким индексом цветопередачи CRI>90. Выключатель расположен на корпусе. Цветовая температура 3000K. В серии также представлены трековые светильники SHINE и накладные точечные светильники SHINE TUBE.

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SHINE



DK5072-DN

DK5072-SB

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
DK5072-SB	3 W	180 Лм	3000 K	Сатинированная латунь
DK5072-DN	3 W	180 Лм	3000 K	Темный никель



# SHINE OPTICS

Оптические линзы - профессиональное решение для настройки угла рассеивания в светильниках коллекции SHINE. Сменные линзы позволяют легко адаптировать светильник под конкретные задачи, обеспечивая максимум гибкости без необходимости замены самого прибора. В базовой комплектации светильники оснащены линзой с углом рассеивания 36°. Линзы SHINE OPTICS позволяют легко изменить угол на 15°, 24° или 50° в зависимости от необходимого светового сценария.



DK5700-D25-A15  
DK5700-D25-A24  
DK5700-D25-A36  
DK5700-D25-A50

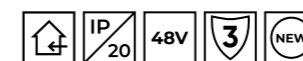
DK5700-D35-A15  
DK5700-D35-A24  
DK5700-D35-A36  
DK5700-D35-A50

DK5700-D55-A15  
DK5700-D55-A24  
DK5700-D55-A36  
DK5700-D55-A50

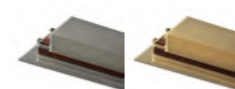
Артикул	Совместимые светильники
DK5700-D25-A15	Линза ø25mm, угол рассеивания света 15° для светильников SHINE DK5740/42/44
DK5700-D25-A24	Линза ø25mm, угол рассеивания света 24° для светильников SHINE DK5740/42/44
DK5700-D25-A36	Линза ø25mm, угол рассеивания света 36° для светильников SHINE DK5740/42/44
DK5700-D25-A50	Линза ø25mm, угол рассеивания света 50° для светильников SHINE DK5740/42/44
DK5700-D35-A15	Линза ø35mm, угол рассеивания света 15° для светильников SHINE DK5741/DK2615
DK5700-D35-A24	Линза ø35mm, угол рассеивания света 24° для светильников SHINE DK5741/DK2615
DK5700-D35-A36	Линза ø35mm, угол рассеивания света 36° для светильников SHINE DK5741/DK2615
DK5700-D35-A50	Линза ø35mm, угол рассеивания света 50° для светильников SHINE DK5741/DK2615
DK5700-D55-A15	Линза ø55mm, угол рассеивания света 15° для светильников SHINE DK5743/DK2610
DK5700-D55-A24	Линза ø55mm, угол рассеивания света 24° для светильников SHINE DK5743/DK2610
DK5700-D55-A36	Линза ø55mm, угол рассеивания света 36° для светильников SHINE DK5743/DK2610
DK5700-D55-A50	Линза ø55mm, угол рассеивания света 50° для светильников SHINE DK5743/DK2610

# SHINE HIDE

Специализированный трек, предназначенный для монтажа в потолки и стены из гипсокартона и других твердых материалов. Имеет фланцы-упоры по всей площади, благодаря которым надежно фиксируется на поверхности. Является лучшим решением при встраиваемом виде монтажа трековой системы в потолки из твердых материалов.



## Трек SHINE HIDE



■ TR5702-DN 2 м  
■ TR5702-SB 2 м

Трек SHINE HIDE для встраиваемого монтажа в гипсокартон. Безопасное напряжение 48V. Токопроводящие элементы расположены на торцах трека в углублении, что делает их абсолютно невидимыми. Цвета - тёмный никель и сатиновая латунь.

## Соединитель для шинпровода



■ TR5705-DN  
■ TR5705-SB

Угловой элемент 90° трека SHINE HIDE для ГКЛ, потолок-потолок, тёмный никель и сатиновая латунь.

## Электрический прямой коннектор



■ TR5722-DN  
■ TR5722-SB

Предназначен для передачи питания между треками.

## Торцевая заглушка



■ TR5735H-DN  
■ TR5735H-SB

Высокая заглушка для использования с экраном TR5736 / TR5737

## Угловой коннектор 90°



■ TR5723-DN  
■ TR5723-SB

Электрический коннектор 90°. Предназначен для передачи питания между треками.

## Подвод питания



■ TR5721-DN  
■ TR5721-SB

Может быть установлен как в торце трека, так и в середине.

## Встраиваемый в трек блок питания



■ TR5739-DN  
■ TR5739-SB

Устанавливается в трек. Преобразует напряжение сети до рабочего напряжения трековой системы DC 48V. Мощность 150 W.

## Блок питания внешний



TR5526-AL  
TR5528-AL

Преобразует напряжение сети до рабочего напряжения трековой системы DC 48V. Мощность 100 W и 200 W

## Декоративная заглушка



■ TR5736-DN  
■ TR5736-SB  
■ TR5737-DN  
■ TR5737-SB

Декоративная заглушка желоба трека. Скрывает внутренние элементы трека, придавая изделию эстетичный и законченный вид. Представлены в двух вариантах длины: 200 мм и 500 мм.

# SHINE BASE

Базовый набор трековой системы SHINE, которая может быть установлена накладным или подвесным способом. Серия содержит все необходимые комплектующие для монтажа, а также для создания различных геометрических форм трековой системы.

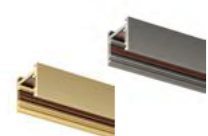


ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SHINE



Типы крепления трека: подвесной и накладной.

## Трек SHINE



■ TR5710-DN	1 м
■ TR5710-SB	1 м
■ TR5715-DN	1,5 м
■ TR5715-SB	1,5 м
■ TR5716-DN	2 м
■ TR5716-SB	2 м

Трек SHINE BASE может крепиться к потолку накладным способом, подвешиваться с помощью подвесов (TR5718). Безопасное напряжение 48V. Токпроводящие элементы расположены на торцах трека в углублении, что делает их абсолютно невидимыми. Цвета - тёмный никель и сатинированная латунь.

## Подвод питания



■ TR5721-DN	
■ TR5721-SB	

Подвод питания универсальный для трека SHINE BASE. Может быть установлен как в торце трека, так и в середине.

## Электрический прямой коннектор



■ TR5722-DN	
■ TR5722-SB	

Предназначен для передачи питания между треками.

## Электрический коннектор 90°



■ TR5723-DN	
■ TR5723-SB	

Электрический коннектор. Предназначен для передачи питания между треками.

## Электрический коннектор



■ TR5724-DN	
■ TR5724-SB	

Электрический коннектор для трека SHINE BASE 90° стена-потолок передает напряжение между 2 треками, расположенными под произвольным углом. Вставляется в угловой элемент 90° TR5732.

# Схема сборки трековой системы SHINE BASE



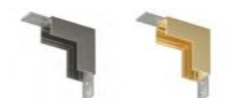
## Угловой элемент



■ TR5731-DN	
■ TR5731-SB	

Угловой элемент для трека SHINE BASE позволяет соединять 2 трека под углом 90° без запилков. Используется совместно с коннектором TR5723.

## Угловой элемент



■ TR5732-DN	
■ TR5732-SB	

Угловой элемент для трека SHINE BASE позволяет соединять 2 трека стена-потолок под углом 90°. Используется совместно с коннектором TR5724.

## Торцевая заглушка



■ TR5735-DN	
■ TR5735-SB	

Низкая заглушка для использования без экрана TR5736 / TR5737

## Торцевая заглушка



■ TR5735H-DN	
■ TR5735H-SB	

Высокая заглушка для использования с экраном TR5736 / TR5737

## Декоративная заглушка



■ TR5736-DN	200 мм
■ TR5736-SB	200 мм
■ TR5737-DN	500 мм
■ TR5737-SB	500 мм

Декоративная заглушка желоба трека SHINE BASE. Скрывает внутренние элементы трека, придавая изделию эстетичный и законченный вид.

## Встраиваемый в трек блок питания



■ TR5739-DN	
■ TR5739-SB	

Блок питания для трека SHINE BASE. Устанавливается в трек. Преобразует напряжение сети до рабочего напряжения трековой системы DC 48V. Мощность 150 W.

## Блок питания внешний



TR5526-AL	
TR5528-AL	

Преобразует напряжение сети до рабочего напряжения трековой системы DC 48V. Мощность 100 W и 200 W.

## Подвод питания для подвесного монтажа



■ TR5717-DN	
■ TR5717-SB	

Подвод питания для подвесного монтажа трека SHINE BASE. Регулируемая длина до 2 м. Незаменим при подвесном методе крепления трека.

## Механический подвес для трека



■ TR5718-DN	
■ TR5718-SB	

Механический подвес для трека SHINE BASE. Регулируемая длина до 2 м. Незаменим при подвесном методе крепления трека.