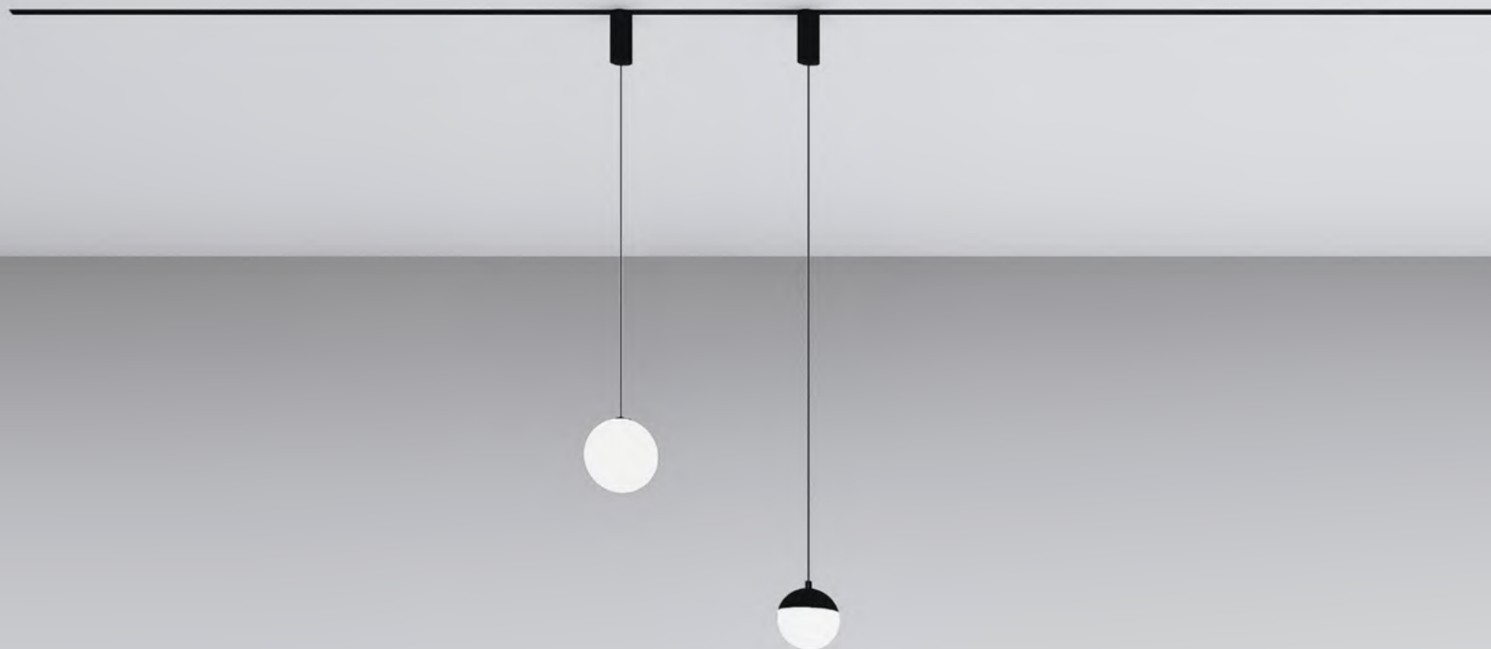


 **DENKIRS**

2026/1



DENKIRS

DENKIRS - один из ведущих брендов в сегменте умного трекового освещения. Компания родом из Словении представляет европейский подход к качеству, дизайну и технологичности. Современный бренд, делающий упор на применение новейших технологий в освещении. Ежегодный участник и лауреат престижной премии “Золотой фотон”. Постоянный участник выставок Interlight и Mosbuild.

Легендарная умная трековая система SMART, изысканная трековая система SHINE, уникальная ременная система BELTY, ультратонкая система AIR, широкая линейка уличного и декоративного освещения...

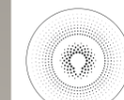
Мы создаем выгодные условия для партнеров: система скидок для постоянных клиентов, рекламная поддержка и специальные предложения при реализации проектов. Наш ассортимент постоянно расширяется, следуя актуальным трендам индустрии.

DENKIRS – это не просто освещение, а команда профессионалов, готовых помочь на каждом этапе работы. Мы консультируем по проектам и подбираем оптимальные решения для любых задач.

DENKIRS – ПРОДВИГАЕМ ТЕХНОЛОГИИ

Особенности монтажа	
	Простая установка в натяжной потолок. Данные модели встраиваемых светильников имеют монтажное отверстие и ширину рамки, которые позволяют использовать стандартное термокольцо натяжного потолка.
	Диаметр корпуса светильника позволяет разместить его в декоративной потолочной нише Flod
	Светильник предназначен для использования внутри помещений
	Встраиваемый светильник под шпаклевку
Электрические параметры	
220V	Светильник предназначен для работы от сетевого напряжения 220 вольт. Не требует дополнительных преобразователей напряжения.
24V	Светильник предназначен для работы от пониженного напряжения 24 Вольта, постоянный ток (DC). Для подключения необходимо приобрести блок питания соответствующей мощности.
48V	Светильник предназначен для работы от пониженного напряжения 48 Вольт, постоянный ток (DC). Для подключения необходимо приобрести блок питания соответствующей мощности.
Светотехнические параметры	
Цветопередача CRI	Индекс цветопередачи отражает способность источника света передавать цвета освещаемых предметов без искажения. Чем выше значение, тем лучше передача цветов.
CRI >90	Повышенное значение цветопередачи. Близкий к идеальному показатель.
CRI >80	Высокое значение показателя, характерное для светодиодных источников света известных брендов.
Угол рассеивания света	Угол, под которым оптическая часть светильника излучает свет в пространство. Параметр характерен для светильников, в которых источником света выступает встроенный светодиод. Данный параметр отсутствует у светильников, использующих сменную лампу, так как в таких моделях угол рассеивания света определяется характеристиками используемой лампы.
	Узкий угол рассеивания света, характерен для светильников акцентного освещения. Позволяет зонировать пространство светом, создавая световые акценты там, где это необходимо.
	Узкий угол рассеивания света, характерен для светильников акцентного освещения. Позволяет зонировать пространство светом, создавая световые акценты там, где это необходимо.
	Среднее значение угла рассеивания. Является компромиссным вариантом между широкими и узкими углами.
	Широкий угол рассеивания, характерен для светильников общего, заливающего, света. Хорошо подходит для равномерного освещения пространства.
Источник света	
LED	Встроенный светодиод
	В качестве источника света используется сменная светодиодная лампа с цоколем GU10 мощностью до 15 ватт включительно
	В качестве источника света используется сменная светодиодная лампа с цоколем GU5,3 мощностью до 15 ватт включительно
	Сменная галогенная лампа с цоколем GU10 не выше указанной мощности либо сменная светодиодная лампа без ограничения по мощности.
	Светильник совместим с ультратонкими светодиодными модулями DENKIRS SLIM LED
	В качестве источника света используется сменная светодиодная лампа с цоколем E27 мощностью до 15 ватт включительно
	В качестве источника света используется сменная светодиодная лампа с цоколем GX53 мощностью до 15 ватт включительно

Сертификация, стандарты и гарантия									
	Светильник соответствует директивам Европейского союза по безопасности эксплуатации.								
	Директива Европейского союза об отсутствии вредных веществ. Безопасен для здоровья.								
	Гарантия на весь ассортимент продукции DENKIRS – 3 года.								
Управление									
	Управляется экосистемой умного дома Tuuya								
	Работает с голосовым помощником Алиса								
	Управляется приложением Smart Life								
	Управляется голосовым помощником Google assistant								
	Управляется голосовым помощником Siri								
	Управляется голосовым помощником Маруся								
	Управляется голосовым помощником Салют								
	Обладает функцией плавной регулировки яркости в широком диапазоне. Может управляться аксессуарами своей серии. Внимание! Не подходит для управления обычным диммером.								
	Обладает функцией регулировки цвета свечения в широком диапазоне 3000 — 6000 кельвин								
	Обладает функцией регулировки цвета свечения в широком диапазоне 3000 — 6500 кельвин								
	Управление мобильным приложением по сети Bluetooth / Wi-Fi 2.4 ГГц								
	Управление пультом								
	Модель оснащена пошаговым блоком. Пошаговый блок позволяет переключать режимы свечения светильника при помощи обычного выключателя. При быстром включении и выключении светильника происходит смена режима.								
Степени защиты от пыли и влаги									
Первая цифра кода IP означает защиту от твердых предметов, в то время как вторая — защиту от влаги.									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Пыль</th> <th>Вода</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>частицы >12,5 мм нет</td> </tr> <tr> <td></td> <td>частицы >1 мм брызги, падающие в любом направлении</td> </tr> <tr> <td></td> <td>полная защита от пыли струи воды</td> </tr> </tbody> </table>	Пыль	Вода		частицы >12,5 мм нет		частицы >1 мм брызги, падающие в любом направлении		полная защита от пыли струи воды
Пыль	Вода								
	частицы >12,5 мм нет								
	частицы >1 мм брызги, падающие в любом направлении								
	полная защита от пыли струи воды								
Механические параметры									
	Светильник имеет механизм вращения плафона вокруг своей оси. Значение 355° обеспечивает практически полный оборот. Мертвая зона в 5° необходима для защиты от перекручивания и, как следствие, повреждения провода.								
	Угол наклона плафона светильника от плоскости потолка. Значение 90° означает, что плафон может быть направлен вертикально вниз, на пол.								
	Угол наклона плафона светильника от плоскости потолка. Значение 35° является предельно рациональным, при большем отклонении рамки свет начинает обрезаться либо идти за потолок.								
	Угол наклона плафона светильника от плоскости потолка.								
Аксессуары									
	Светильник совместим с антибликовой решеткой								
Прочие обозначения									
	Новинка								



ЗОЛОТОЙ
ФОТОН
Номинант

 **DENKIRS** 220 В

Трековая система SMART

Новая глава в истории самой популярной умной трековой системы SMART.

2 новые линейки светильников и новая серия управления на протоколе Zigbee.

Секрет успеха умной трековой системы SMART в сочетании минималистичного дизайна, простоты установки и дистанционного управления освещением. Она позволяет создавать разнообразные световые сценарии, регулировать яркость и цветовую температуру, подстраивая освещение под разные задачи. В коллекции представлена широкая линейка аксессуаров для управления.



Подробнее о трековой системе DENKIRS SMART

SMART GRILL

Серия умных трековых светильников для акцентного освещения с узким углом излучения 24°. Светодиоды OSRAM с высоким индексом цветопередачи CRI>90. Рефлектор из черного глянцевого пластика увеличивает светоотдачу. Утопленные светодиоды исключают блики. Изменяемые яркость и цветовая температура 3000-6000K. Дистанционное управление при помощи голоса, приложения, панели и пульта. В серии представлены 2 артикула (DK8002-CONN-BK, DK8002-CONN-WH), которые могут выполнять роль электрического коннектора.



ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SMART



DK8001-BK



DK8001-WH



DK8002-BK
DK8002-CONN-BK



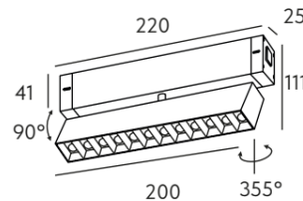
DK8002-WH
DK8002-CONN-WH



DK8006-BK



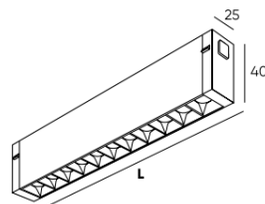
DK8006-WH



DK8001-BK



DK8001-WH



Артикул	Мощность	Цвет корпуса	Световой поток	L (длина)
DK8001-BK	9 W	черный	800 Лм	220 мм
DK8001-WH	9 W	белый	800 Лм	220 мм
DK8002-BK	18 W	черный	1600 Лм	406 мм
DK8002-WH	18 W	белый	1600 Лм	406 мм
DK8006-BK	9 W	черный	800 Лм	200 мм
DK8006-WH	9 W	белый	800 Лм	200 мм
С функцией коннектора (механический соединитель в комплекте)				
DK8002-CONN-BK	18 W	Черный	1600 Лм	406 мм
DK8002-CONN-WH	18 W	Белый	1600 Лм	406 мм



SMART LINEAR

Серия умных трековых светильников SMART LINEAR предназначена для создания общего освещения в интерьере. Благодаря матовому рассеивателю модели обладают широким углом излучения света, что обеспечивает высокий уровень зрительного комфорта и исключает слепящий эффект. Светильники оснащены светодиодами OSRAM и обладают высоким индексом цветопередачи. Удобный и надежный монтаж в корпус трека с помощью механических защелок. В серии представлены 2 артикула (DK8004-CONN-BK, DK8004-CONN-WH), которые могут выполнять роль электрического коннектора.

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SMART



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	L (длина)
DK8003-BK	9 W	760 Лм	черный	220 мм
DK8003-WH	9 W	760 Лм	белый	220 мм
DK8004-BK	18 W	1520 Лм	черный	406 мм
DK8004-WH	18 W	1520 Лм	белый	406 мм
DK8005-BK	27 W	2268 Лм	черный	600 мм
DK8005-WH	27 W	2268 Лм	белый	600 мм
DK8009-BK	9 W	760 Лм	черный	220 мм
DK8009-WH	9 W	760 Лм	белый	220 мм
DK8014-BK	18 W	1520 Лм	черный	312x312 мм
DK8014-WH	18 W	1520 Лм	белый	312x312 мм
DK8015-BK	18 W	1520 Лм	черный	312x312 мм
DK8018-BK	18 W	1520 Лм	черный	406 мм
DK8026-BK	36 W	3040 Лм	черный	800 мм
DK8027-BK	12 W	600 Лм	черный	100 мм
DK8070-BK	16 W	1350 Лм	черный	120 мм
С функцией коннектора				
DK8004-CONN-BK	18 W	1520 Лм	Черный	406 мм
DK8004-CONN-WH	18 W	1520 Лм	Белый	406 мм

SMART SPOT

Серия умных трековых светильников для акцентного освещения. Имеют узкий угол излучения 24°. Оснащены светодиодами Bridgelux с высоким индексом цветопередачи CRI > 90. Удобный и надежный монтаж в трек DENKIRS SMART с помощью механических защелок. Изменяемая яркость и цветовая температура 3000 – 6000K. Дистанционное управление при помощи приложения, панели, пульта и голосового помощника.



ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SMART



DK8008-BG



DK8008-BK



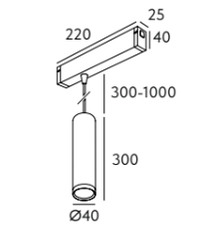
DK8008-WH



DK8040-BW+BK



DK8041-BW+BK



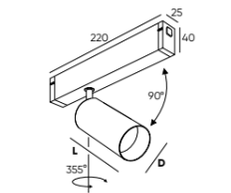
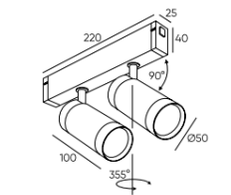
DK8012-BG



DK8012-BK



DK8012-WH



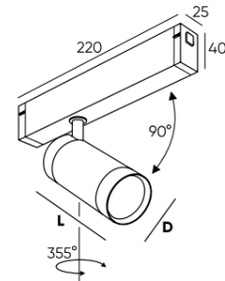
DK8010-BG



DK8010-BK



DK8010-WH



DK8020-BG



DK8020-BK

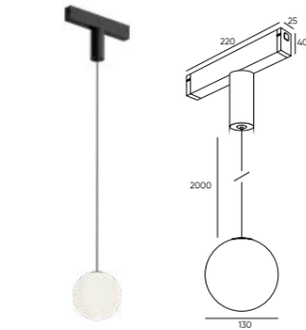


DK8020-WH

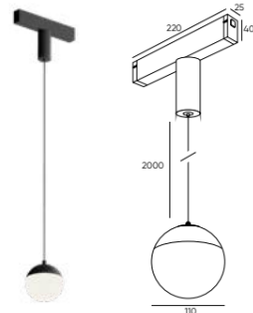
Артикул	Мощность	Цвет корпуса	Световой поток	D (диаметр)	L (высота)
DK8008-BK	9 W	черный	770 Лм	40 мм	300 мм
DK8008-WH	9 W	белый	770 Лм	40 мм	300 мм
DK8008-BG	9 W	матовое золото	770 Лм	40 мм	300 мм
DK8010-BK	9 W	черный	780 Лм	50 мм	100 мм
DK8010-WH	9 W	белый	780 Лм	50 мм	100 мм
DK8010-BG	9 W	матовое золото	780 Лм	50 мм	100 мм
DK8012-BK	2x9 W	черный	1560 Лм	50 мм	100 мм
DK8012-WH	2x9 W	белый	1560 Лм	50 мм	100 мм
DK8012-BG	2x9 W	матовое золото	1560 Лм	50 мм	100 мм
DK8020-BK	20 W	черный	1800 Лм	60 мм	130 мм
DK8020-WH	20 W	белый	1800 Лм	60 мм	130 мм
DK8020-BG	20 W	матовое золото	1800 Лм	60 мм	130 мм
DK8040-BW+BK	9 W	белый/черный	650 Лм	52 мм	120 мм
DK8041-BW+BK	20 W	белый/черный	1500 Лм	63 мм	140 мм

SMART MOON

Серия умных трековых светильников для общего освещения с углом излучения 320° и 120° в зависимости от артикула. Плафон выполнен в форме шара из акрила. Дистанционное управление при помощи приложения, панели, пульта и голосового помощника. Изменяемая яркость и цветовая температура 3000 — 6000K. Возможность создания световых сценариев. Светильники оснащены светодиодами с высоким индексом цветопередачи. Удобный и надежный монтаж в трек DENKIRS SMART с помощью механических защелок.



DK8052-BK



DK8056-BK



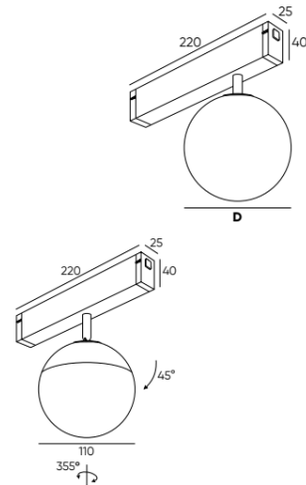
DK8050-BK



DK8051-BK



DK8055-BK



Артикул	Мощность	Цвет корпуса	Световой поток	D (диаметр)	угол рассеивания
DK8050-BK	5 W	белый акрил	450 Лм	100 мм	320°
DK8051-BK	5 W	белый акрил	450 Лм	130 мм	320°
DK8052-BK	5 W	белый акрил	450 Лм	130 мм	320°
DK8055-BK	12 W	белый акрил/черный	950 Лм	110 мм	120°
DK8056-BK	12 W	белый акрил/черный	950 Лм	110 мм	120°

SMART RAY

Серия умных трековых светильников для общего освещения с широким углом излучения света. Плафон выполнен в форме трубки из акрила/силикона. DK8060-BK выполнен в форме гибкой силиконовой трубки длиной 150 см. В комплект к данному артикулу можно приобрести фиксатор, который позволяет придавать светильнику разнообразные формы. Дистанционное управление при помощи приложения, панели, пульта и голосового помощника. Изменяемая яркость и цветовая температура 3000 — 6000K. Оснащены светодиодами OSRAM с высоким индексом цветопередачи. Удобный и надежный монтаж в трек DENKIRS SMART с помощью механических защелок.



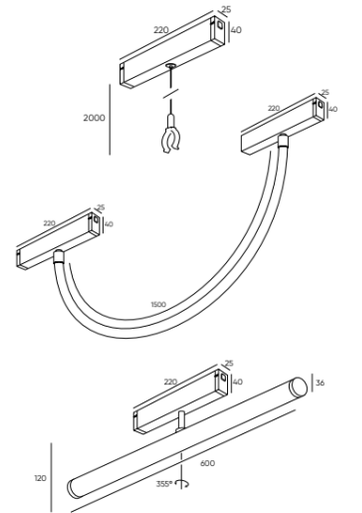
DK8060-BK



DK8065-BK



DK8064-BK



Артикул	Мощность	Цвет корпуса	Световой поток	материал плафона	L (длина)	Угол излучения
DK8060-BK	18 W	белый акрил	1600 Лм	силикон	1500 мм	360°
DK8065-BK	12 W	белый акрил	950 Лм	акрил	600 мм	180°
DK8064-BK	-	прозрачный акрил	-	-	2000 мм	-

SMART BASE

Базовая серия трековой системы DENKIRS SMART. Может быть установлена накладным или подвесным способом, а также встроена в гипсокартон с помощью специальных креплений. Может монтироваться в натяжные потолки из ПВХ-пленки при помощи профиля



ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SMART



Типы крепления трека: подвесной, накладной, встраиваемый в гипсокартон и натяжные потолки

Трек SMART



- | | | |
|-----------------|-----------------|---|
| ■ TR2001-BK 1 м | □ TR2001-WH 1 м | В комплекте две торцевые заглушки. Нарезается на отрезки любой длины. |
| ■ TR2002-BK 2 м | □ TR2002-WH 2 м | |
| ■ TR2003-BK 3 м | □ TR2003-WH 3 м | |

Механический соединитель 90°



- | | |
|-------------|---|
| ■ TR2102-BK | Для создания угла 90° в одной плоскости. Соединительные пластины в комплекте. Гибкий электрический коннектор TR2103 приобретается отдельно. |
| □ TR2102-WH | |

Механический соединитель стена-потолок 90°



- | | |
|-------------|---|
| ■ TR2108-BK | Для создания перехода стена-потолок. Гибкий электрический коннектор TR2103 приобретается отдельно. Соединительные пластины в комплекте. |
| □ TR2108-WH | |

Подвесное крепление



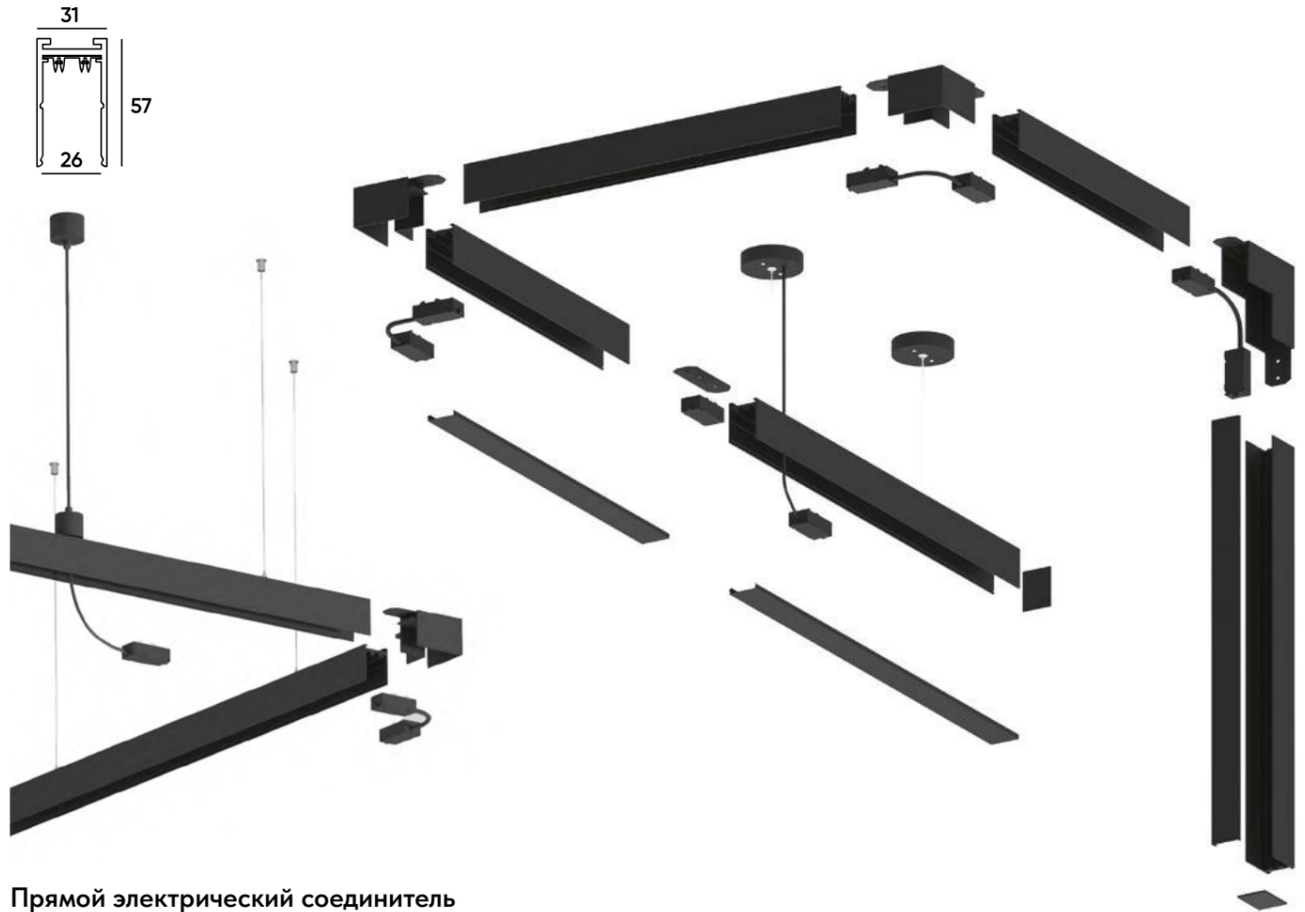
- | | |
|-------------|---|
| ■ TR2106-BK | Предназначено для подвесного монтажа трековой системы. Длина троса 150 см. Простая регулировка длины троса. Крепеж в комплекте. |
| □ TR2106-WH | |

Подвод питания



- | | |
|-------------|---|
| ■ TR2100-BK | Для подключения питания к трековой системе. Устанавливается в любом месте трека. Длина кабеля 330 мм. |
| □ TR2100-WH | |

Схема сборки трековой системы SMART BASE



Прямой электрический соединитель



- | | |
|-------------|---|
| ■ TR2101-BK | Предназначен для соединения треков между собой в прямую линию и передачи электричества между ними. Соединительная пластина в комплекте. |
| □ TR2101-WH | |

Гибкий электрический соединитель



- | | |
|-------------|---|
| ■ TR2103-BK | Предназначен для передачи электричества между треками в угловых соединениях. Используется совместно с механическими угловыми соединителями TR2102 и |
| □ TR2103-WH | |

Декоративный экран



- | | |
|------------------|--|
| ■ TR21010-BK 1 м | Устанавливается в места трека, не занятые светильниками. Придает дополнительную эстетику внешнему виду системы. Может быть разрезан на отрезки произвольной длины. |
| □ TR21010-WH 1 м | |

Комплект торцевых заглушек



- | | |
|-------------------|--|
| ■ TR2107-BK 2 шт. | Необходим в случае разделения целого трека на несколько отдельно устанавливаемых частей. |
| □ TR2107-WH 2 шт. | |

Подвод питания



- | | |
|-------------|--|
| ■ TR2124-BK | Механический подвес для трека SMART BASE. Регулируемая длина до 5 м. Незаменим при подвесном методе крепления трека. |
| □ TR2124-WH | |

Механический подвес



- | | |
|-------------|--|
| ■ TR2126-BK | Механический подвес для трека SMART BASE. Регулируемая длина до 1,5 м. Незаменим при подвесном методе крепления трека. |
| □ TR2126-WH | |

Механический подвес



- | | |
|-------------|--|
| ■ TR2127-BK | Механический подвес для трека SMART BASE. Регулируемая длина до 5 м. Незаменим при подвесном методе крепления трека. |
| □ TR2127-WH | |

SMART HIDE

Специализированный трек, предназначенный для встраиваемого монтажа в потолки и стены из гипсокартона. Имеет фланцы-упоры по всей длине, благодаря которым надежно фиксируется в материале потолка либо стены. Необходимая толщина гипсокартона для трека SMART HIDE — 12,5 мм.



ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SMART



Трек SMART



- | | | |
|-----------------|-----------------|---|
| ■ TR2012-BK 2 м | □ TR2012-WH 2 м | В комплекте две торцевые заглушки. Нарезается на отрезки любой длины. |
| ■ TR2013-BK 3 м | □ TR2013-WH 3 м | |

Угловой соединитель 90°



- | | |
|-------------|---|
| ■ TR2112-BK | Для создания угла 90°. Соединительные пластины входят в комплект. Гибкий электрический коннектор TR2103 приобретается отдельно. |
| □ TR2112-WH | |

Угловой соединитель стена-потолок 90°



- | | |
|-------------|---|
| ■ TR2118-BK | Для создания перехода 90° «стена-потолок». Соединительные пластины входят в комплект. Гибкий электрический коннектор TR2103 приобретается отдельно. |
| □ TR2118-WH | |

T-образный механический соединитель под ГКЛ



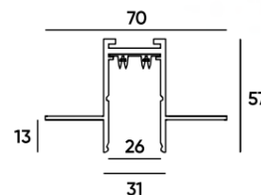
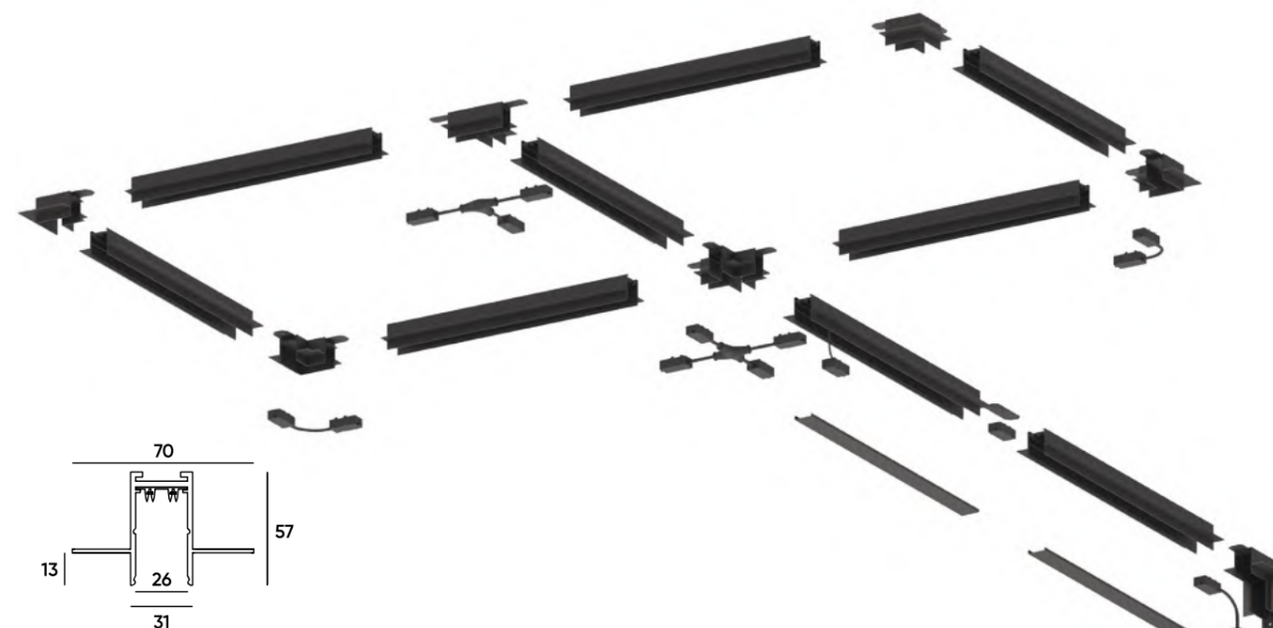
- | | |
|-------------|--|
| ■ TR2113-BK | Для создания трековой системы T-образной формы. Гибкий электрический коннектор TR2115 приобретается отдельно. Соединительные пластины входят в комплект. |
| □ TR2113-WH | |

X-образный механический соединитель под ГКЛ



- | | |
|-------------|--|
| ■ TR2114-BK | Для создания трековой системы X-образной формы. Гибкий электрический коннектор TR2116 приобретается отдельно. Соединительные пластины входят в комплект. |
| □ TR2114-WH | |

Схема сборки трековой системы SMART HIDE



Подвод питания



- | | |
|-------------|--|
| ■ TR2100-BK | Для подключения питания к трековой системе. Устанавливается в любом месте трека. |
| □ TR2100-WH | |

Прямой электрический/механический соединитель



- | | |
|-------------|--|
| ■ TR2101-BK | Устанавливается на стыке треков, служит для передачи электричества между отрезками трека. Соединительная пластина входит в комплект. |
| □ TR2101-WH | |

Гибкий электрический соединитель



- | | |
|-------------|--|
| ■ TR2103-BK | Применяется для передачи электричества между треками в угловых соединениях. Используется совместно с механическими угловыми соединителями TR2112 и TR2118. |
| □ TR2103-WH | |

T-образный электрический соединитель



- | | |
|-------------|--|
| ■ TR2115-BK | Предназначен для передачи электричества в местах T-образного соединения треков. Используется совместно с механическим соединителем TR2113. |
| □ TR2115-WH | |

X-образный электрический соединитель



- | | |
|-------------|--|
| ■ TR2116-BK | Предназначен для передачи электричества в местах X-образного соединения треков. Используется совместно с механическим соединителем TR2114. |
| □ TR2116-WH | |

Декоративный экран



- | | |
|-----------------|--|
| ■ TR2010-BK 1 м | Устанавливается в места трека, не занятые светильниками. Придает дополнительную эстетику внешнему виду системы. Может быть разрезан на отрезки произвольной длины. |
| □ TR2010-WH 1 м | |

Комплект торцевых заглушек



- | | |
|-------------------|--|
| ■ TR2107-BK 2 шт. | Необходим в случае разделения целого трека на несколько отдельно устанавливаемых частей. |
| □ TR2107-WH 2 шт. | |

SMART SLOTT

Объединенный профиль системы SLOTT с умным однофазным треком SMART DENKIRS. Предназначен для крепления тканевых натяжных потолков. Не требует приобретения отдельного трека.



ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SMART



Профиль SLOTT



- TR2014-BK 2 м Профиль-трек 2в1.
- TR2014-WH 2 м Торцевые заглушки TR2017 приобретаются отдельно.

Торцевая заглушка



- TR2017-BK 1 шт. Устанавливается на торцах трека. Крепежные винты в комплекте. Для одной линии трека необходимы две заглушки.
- TR2017-WH 1 шт.

Декоративный экран



- TR2010-BK 1 м Устанавливается в места трека, не занятые светильниками. Придает дополнительную эстетику внешнему виду системы. Может быть разрезан на отрезки произвольной длины.
- TR2010-WH 1 м

Подвод питания



- TR2100-BK Служит для подключения питания к трековой системе. Может быть установлен в произвольном месте трека. Длина кабеля 330 мм.
- TR2100-WH

Прямой электрический/механический соединитель



- TR2101-BK Устанавливается на стыке профилей, служит для передачи электричества между отрезками трека. Комплект механических соединителей TR2018-AL приобретается отдельно.
- TR2101-WH

Схема сборки трековой системы SMART SLOTT



Гибкий электрический соединитель



- TR2103-BK
- TR2103-WH

Предназначен для передачи электричества между треками в угловых соединениях. Комплект угловых механических соединителей TR2019-AL приобретается отдельно.

T-образный электрический соединитель



- TR2115-BK
- TR2115-WH

Предназначен для передачи электричества в местах T-образного соединения треков.

X-образный электрический соединитель



- TR2116-BK
- TR2116-WH

Предназначен для передачи электричества в местах X-образного соединения треков.

Комплект прямых соединителей



TR2018-AL

Для соединения профилей SLOTT for DENKIRS SMART между собой в прямую линию. В комплекте: 4 пластины, 16 винтов. Электрический коннектор TR2101 приобретается отдельно.

Комплект угловых соединителей



TR2019-AL

Для соединения профилей SLOTT for DENKIRS SMART под углом 90°. В комплекте: 4 пластины, 16 винтов. Электрический коннектор TR2103 приобретается отдельно.

Комплект уголков с регулировкой

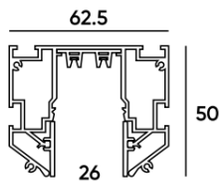


TR3045-AL

Предназначен для монтажа профиля к черновому потолку. Позволяет легко регулировать высоту установки профиля. В комплекте: 2 уголка, крепеж.

SMART ONE

Профиль-трек 2в1 - решение, сочетающее в себе профиль и умный трек серии SMART DENKIRS. Оснащен гарпунной системой удержания полотна из ПВХ-пленки. Особенность серии - 2 вида декоративных экранов, придающих системе максимально эстетичный внешний вид. В серии представлены комплектующие для соединения треков между собой и создания различных геометрических форм.



Профиль SMART ONE



- TR2022-BK 2 м
- TR2023-BK 3 м
- TR2022-WH 2 м
- TR2023-WH 3 м

Профиль-трек 2в1. Подходит для монтажа натяжного потолка из ПВХ-пленки. Торцевые заглушки TR2025-BK приобретаются отдельно. Резиновая декоративная вставка необходимой длины в комплекте.

Угловой элемент 90°



- TR2026-BK
- TR2026-WH

Используется для упрощенного создания прямого угла совместно с двумя комплектами прямых соединителей TR3043-AL (приобретаются отдельно).

Комплект торцевых заглушек



- TR2025-BK
- TR2025-WH

В составе комплекта: внешние заглушки 2 шт; внутренние декоративные заглушки 2 штуки; саморезы 8 штук.

Декоративная вставка



- TR2028-BK
- TR2028-WH

Декоративная вставка, закрывающая монтажную область полотна. Длина 3м. Декоративные вставки необходимой длины также входят в комплект поставки трека. По данному артикулу они могут быть приобретены дополнительно.

Декоративный экран



- TR2010-BK
- TR2010-WH

Декоративный экран, закрывающий токопроводящие жилы. Длина 1м.

Комплект угловых соединителей



TR2027-AL

Предназначены для механического соединения профилей между собой под углом 90°. В комплекте: 4 пластины, 16 винтов.

Комплект торцевых соединителей

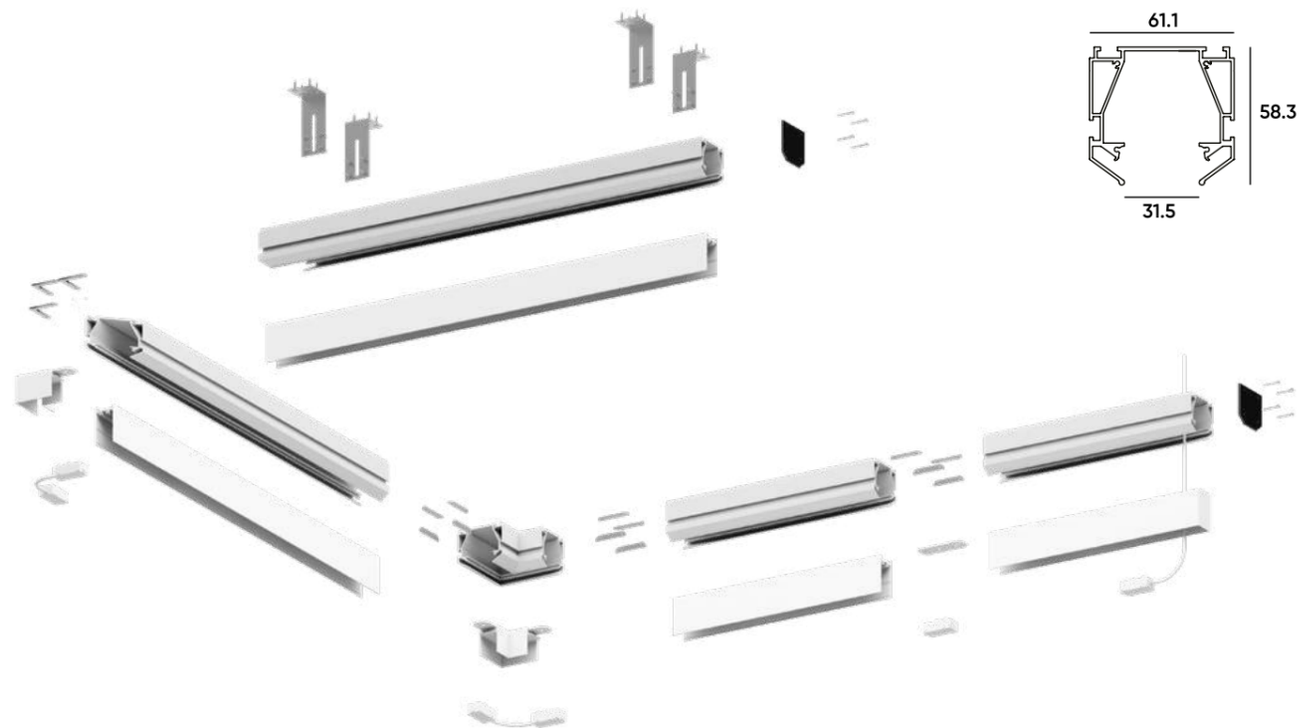
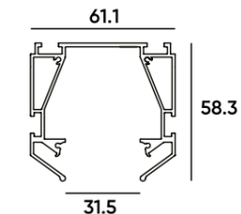


TR3043-AL

Комплект прямых соединителей. В составе комплекта: соединители 4шт.; винты установочные 8 шт.

SMART PROFI

Алюминиевый профиль с креплением полотна типа «Гарпун». Предназначен для интеграции трековой системы SMART в натяжные потолки из ПВХ-пленки. Служит основанием для установки трека серии SMART BASE, выступая в роли удерживающего элемента для полотна натяжного потолка. Необходимо отдельное приобретение трека и сопутствующих комплектующих серии DENKIRS BASE.



Профиль SMART PROFI



TR3044-AL

Закладной профиль 2м для натяжного потолка.

Угловой элемент



TR3046-AL

Угловой элемент 90°. Используется для упрощенного создания прямого угла совместно с двумя комплектами прямых соединителей TR3043-AL (приобретаются отдельно)

Комплект торцевых заглушек



TR3047-AL

Комплект торцевых заглушек для профиля. В составе: заглушки 2шт., винты 8шт.

Комплект угловых соединителей



TR2027-AL

Комплект угловых соединителей. Предназначены для механического соединения профилей между собой под углом 90°. В комплекте: 4 пластины, 16 винтов.

Комплект соединителей прямых



TR3043-AL

Комплект соединителей прямых. В составе: соединители 4 шт., винты установочные 8 шт.

Комплект регулируемых уголков



TR3045-AL

Комплект регулируемых уголков для закладных профилей. Предназначен для крепления закладного профиля трековой системы к потолку. В составе: уголки 2 шт., набор крепежа.

Аксессуары для управления трековой системой SMART



DK7200-WH

Настенная сенсорная панель для управления трековой системой SMART

Позволяет одновременно управлять всеми светильниками трековой системы, а также сохранять в памяти два световых сценария и активировать их одним касанием.

Сенсорная панель работает по радиосигналу, питается от батареек. Не требует проводов, может быть установлена в любом удобном месте. Материал корпуса: стекло, металл.



DK7300-BK

Радиопульт для управления трековой системой SMART

Позволяет изменять яркость и цветовую температуру светильников на трековой системе. При помощи радиопульты можно создать до 12 групп освещения и управлять ими независимо друг от друга. Возможно создание и сохранение четырех световых сценариев.



DK7400-WF

Wi-Fi конвертер



Устройство для управления трековой системой SMART при помощи мобильного приложения Smart Life и голосового помощника. Подключается к домашней сети Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц. Позволяет управлять освещением при помощи мобильного приложения и голосового помощника из любой точки мира. Поддерживает работу до 128 светильников.

Возможно создание сценариев автоматизации: включение, выключение, а также настройка параметров свечения в зависимости от геолокации пользователя, времени суток, погоды и других условий.



 **DENKIRS** 220 В

Трековая система SMART Zigbee

Коллекция самых популярных дизайнов светильников с новыми возможностями управления на протоколе Zigbee.
Преимущества новинок на протоколе Zigbee:

- могут работать без интернета
- легко добавлять новые устройства
- широкая экосистема zigbee-устройств
- стабильная сеть
- быстрая реакция
- энергоэффективны

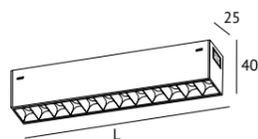


Подробнее о трековой системе SMART ZIGBEE

SMART ZIGBEE GRILL

Умные трековые светильники на протоколе Zigbee для акцентного освещения с узким углом излучения 24°. Светильники оснащены встроенными светодиодами с высоким индексом цветопередачи CRI>95. Благодаря поддержке протокола Zigbee светильники легко интегрируются в системы «умного дома»: Управление осуществляется через приложение Smart Life и совместимые голосовые ассистенты. Для управления необходимо приобрести конвертер DK7402-WF, пульт DK7302-BK или панель DK7405-BK.

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SIMPLE



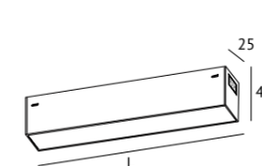
DK8301-BK

DK8302-BK

Артикул	Мощность	Угол рассеивания	Световой поток	Цветовая температура	L (длина)
DK8301-BK	9 W	24°	720 Лм	2700-6000 K	198 мм
DK8302-BK	18 W	24°	1400 Лм	2700-6000 K	390 мм

SMART ZIGBEE LINEAR

Светильники с матовым рассеивателем, созданные для равномерного и комфортного основного освещения. Широкий угол излучения 120° позволяет эффективно освещать помещение, создавая мягкий и приятный свет без резких теней. Светильники оснащены встроенными светодиодами с высоким индексом цветопередачи CRI>90. Благодаря поддержке протокола Zigbee светильники легко интегрируются в системы «умного дома»: Управление осуществляется через приложение Smart Life и совместимые голосовые ассистенты. Для управления необходимо приобрести конвертер DK7402-WF, пульт DK7302-BK или панель DK7405-BK.



DK8303-BK

DK8304-BK

DK8305-BK

DK8314-BK

Артикул	Мощность	Угол рассеивания	Световой поток	Цветовая температура	L (длина)
DK8303-BK	9 W	120°	650 Лм	2700-6500 K	198 мм
DK8304-BK	18 W	120°	1280 Лм	2700-6500 K	390 мм
DK8305-BK	27W	120°	1900 Лм	2700-6500 K	584 мм
DK8314-BK	18 W	120°	1260 Лм	2700-6500 K	610 мм

SMART ZIGBEE SPOT

Светильники с направленным световым потоком, созданные для акцентного освещения и подсветки отдельных зон интерьера. Оснащены встроенными светодиодами с высоким индексом цветопередачи CRI > 90. Благодаря поддержке протокола Zigbee светильники легко интегрируются в системы «умного дома»: Управление осуществляется через приложение Smart Life и совместимые голосовые ассистенты. Для управления необходимо приобрести конвертер DK7402-WF, пульт DK7302-BK или панель DK7405-BK

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SIMPLE



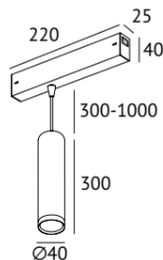
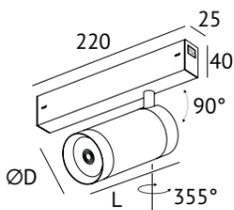
DK8310-BK



DK8320-BK



DK8308-BK



Артикул	Мощность	Угол рассеивания	Световой поток	Цветовая температура	D (диаметр)	L (высота)
DK8308-BK	9 W	24°	750 Лм	2700-6000 K	40 мм	600 мм
DK8310-BK	9 W	24°	800 Лм	2700-6000 K	50 мм	220 мм
DK8320-BK	20 W	24°	1700 Лм	2700-6000 K	60 мм	220 мм

SMART CONTROL ZIGBEE

Аксессуары для управления трековой системой SMART ZIGBEE



Панель управления умным домом



DK7405-BK

Компактная встраиваемая сенсорная панель объединяет в себе сразу несколько функций: это не только интуитивно понятный сенсорный интерфейс и центр управления сценариями освещения, но и полноценный шлюз для устройств на базе Bluetooth и Zigbee. Благодаря поддержке мобильного приложения Smart Life вы получаете доступ к управлению умными устройствами из любой точки мира. Совместима с голосовыми ассистентами: Яндекс.Алиса, Google Home, Siri и другими.



DK7302-BK

Пульт управления Zigbee

Пульт SMART ZigBee позволяет изменять яркость и цветовую температуру светильников, подключённых к трековой системе. Устройство оснащено восемью кнопками, к которым можно привязать отдельные группы светильников или заранее настроенные сценарии, что обеспечивает удобное и гибкое управление освещением. Настройка осуществляется через мобильное приложение SMART LIFE. Для подключения пульта к светильникам трековой системы требуется конвертер DK7402-WF. Подходит для управления системами SMART ZigBee и SMART SLIM ZigBee.

Wi-Fi конвертер



DK7402-WF

Конвертер обеспечивает управление устройствами «умного дома», работающими по протоколам ZigBee 3.0, Bluetooth Mesh и Wi-Fi 2,4 ГГц. Он объединяет разные устройства в единую сеть, обеспечивая локальное управление, высокую надёжность соединения и расширенные возможности автоматизации. Благодаря поддержке экосистемы Smart Life управление осуществляется через мобильное приложение или голосовых ассистентов. Компактный корпус и простая установка делают DK7402-WF удобным центром для организации современной системы «умный дом».

 **DENKIRS** 220 В

Трековая система SMART SLIM

Изящная версия 15 мм! привычного SMART с новой системой управления Zigbee. Эволюция умной трековой системы SMART. Качественное улучшение дизайна и технологий



Подробнее о трековой системе SMART SLIM

SMART SLIM GRILL

Умные трековые светильники на протоколе Zigbee для акцентного освещения с узким углом излучения 24°. Светильники оснащены встроенными светодиодами с высоким индексом цветопередачи CRI>90. Благодаря поддержке протокола Zigbee светильники легко интегрируются в системы «умного дома»: Управление осуществляется через приложение Smart Life и совместимые голосовые ассистенты. Для управления необходимо приобрести конвертер DK7402-WF, пульт DK7302-BK или панель DK7405-BK.

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SIMPLE



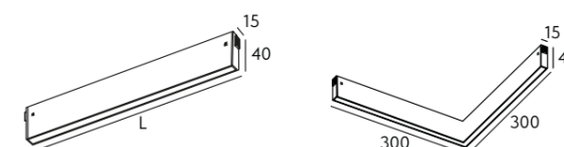
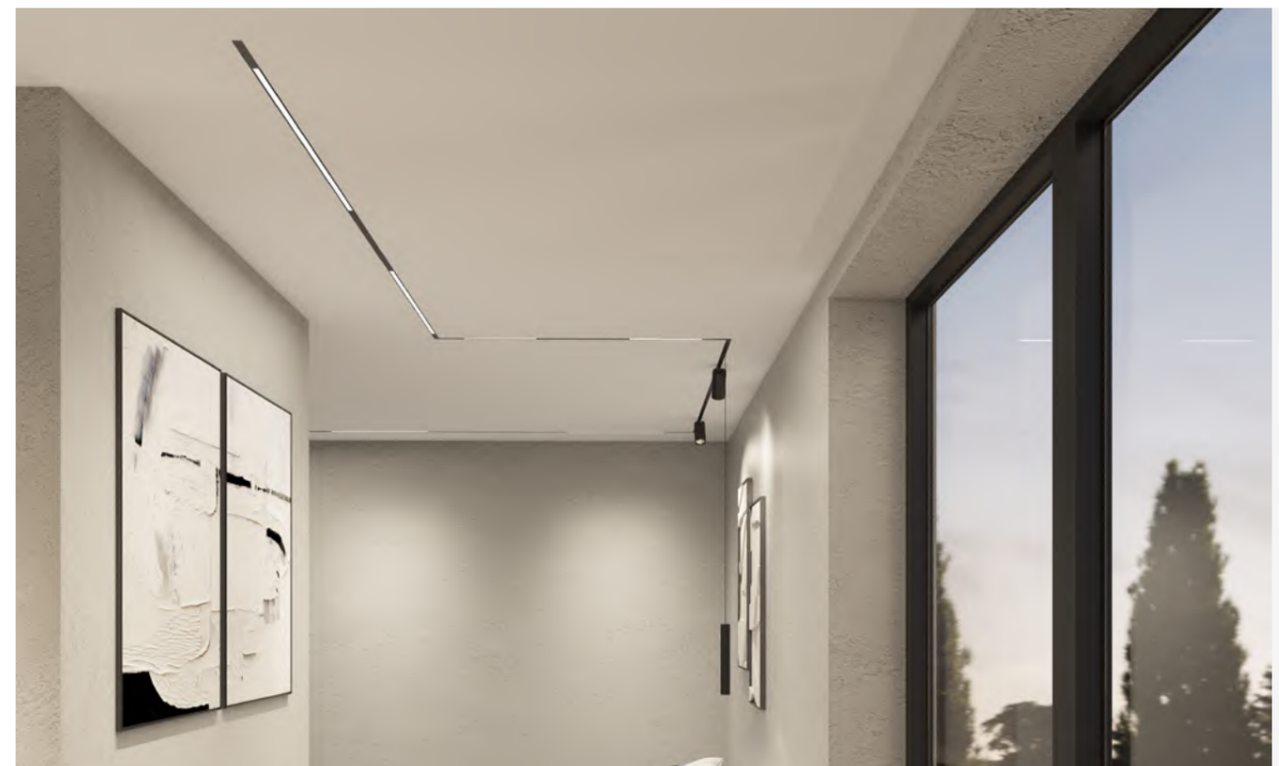
DK8411-BK

DK8412-BK

Артикул	Мощность	Угол рассеивания	Световой поток	Цветовая температура	L (длина)
DK8411-BK	9 W	24°	637 Лм	2700-6500 K	242 мм
DK8412-BK	18 W	24°	1748 Лм	2700-6500 K	470 мм

SMART SLIM LINEAR

Светильники с матовым рассеивателем, созданные для равномерного и комфортного основного освещения. Широкий угол излучения 120° позволяет эффективно освещать помещение, создавая мягкий и приятный свет без резких теней. Светильники оснащены встроенными светодиодами с высоким индексом цветопередачи CRI>90. Благодаря поддержке протокола Zigbee светильники легко интегрируются в системы «умного дома»: Управление осуществляется через приложение Smart Life и совместимые голосовые ассистенты. Для управления необходимо приобрести конвертер DK7402-WF, пульт DK7302-BK или панель DK7405-BK.



DK8401-BK

DK8402-BK

DK8403-BK

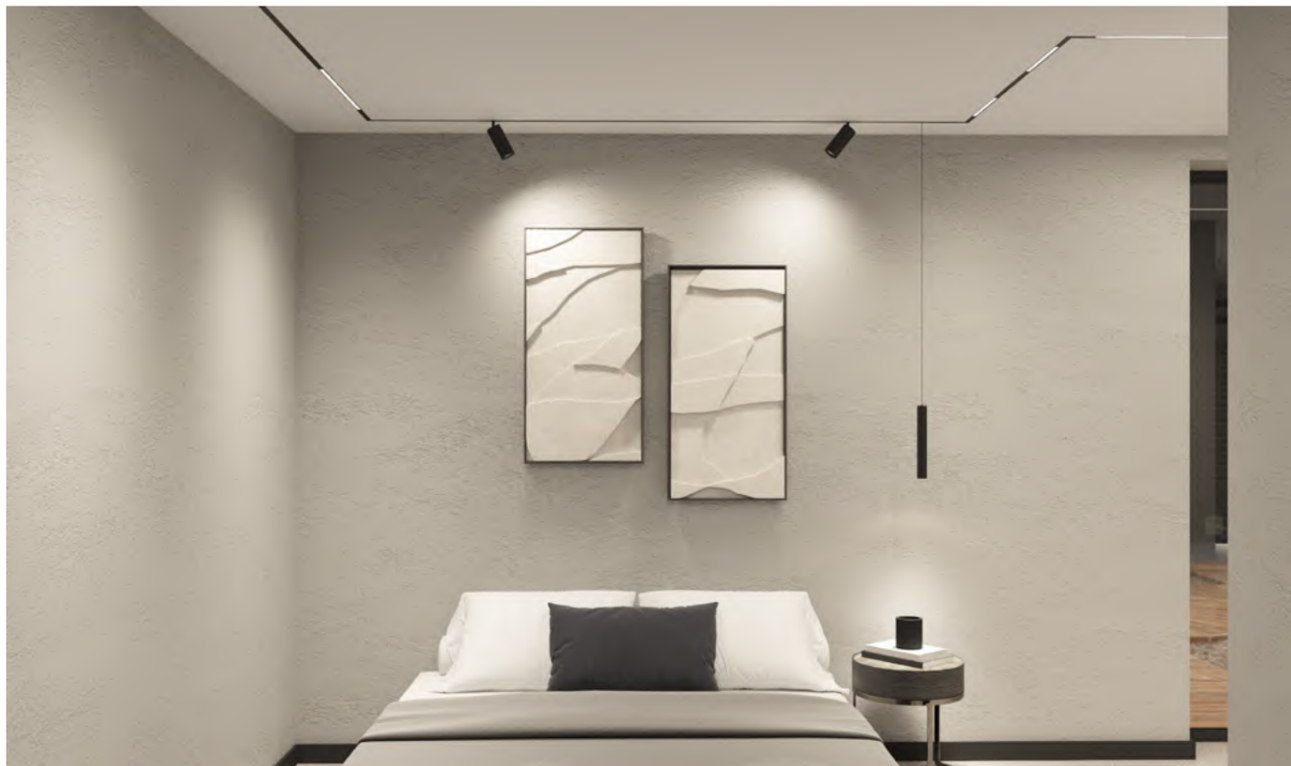
DK8407-BK

Артикул	Мощность	Угол рассеивания	Световой поток	Цветовая температура	L (длина)
DK8401-BK	9 W	120°	532 Лм	2700-6500 K	304 мм
DK8402-BK	18 W	120°	1080 Лм	2700-6500 K	600 мм
DK8403-BK	27 W	120°	1830 Лм	2700-6500 K	880 мм
DK8407-BK	18 W	120°	1029 Лм	2700-6500 K	600 мм

SMART SLIM SPOT

Светильники с направленным световым потоком, созданные для акцентного освещения и подсветки отдельных зон интерьера. Оснащены встроенными светодиодами с высоким индексом цветопередачи CRI>90. Благодаря поддержке протокола Zigbee светильники легко интегрируются в системы «умного дома»: Управление осуществляется через приложение Smart Life и совместимые голосовые ассистенты. Для управления необходимо приобрести конвертер DK7402-WF, пульт DK7302-BK или панель DK7405-BK.

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SIMPLE



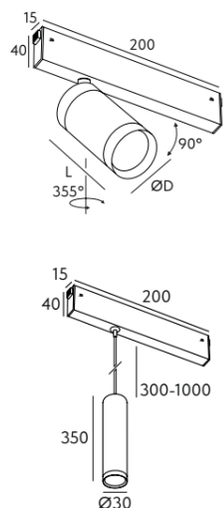
DK8421-BK



DK8422-BK



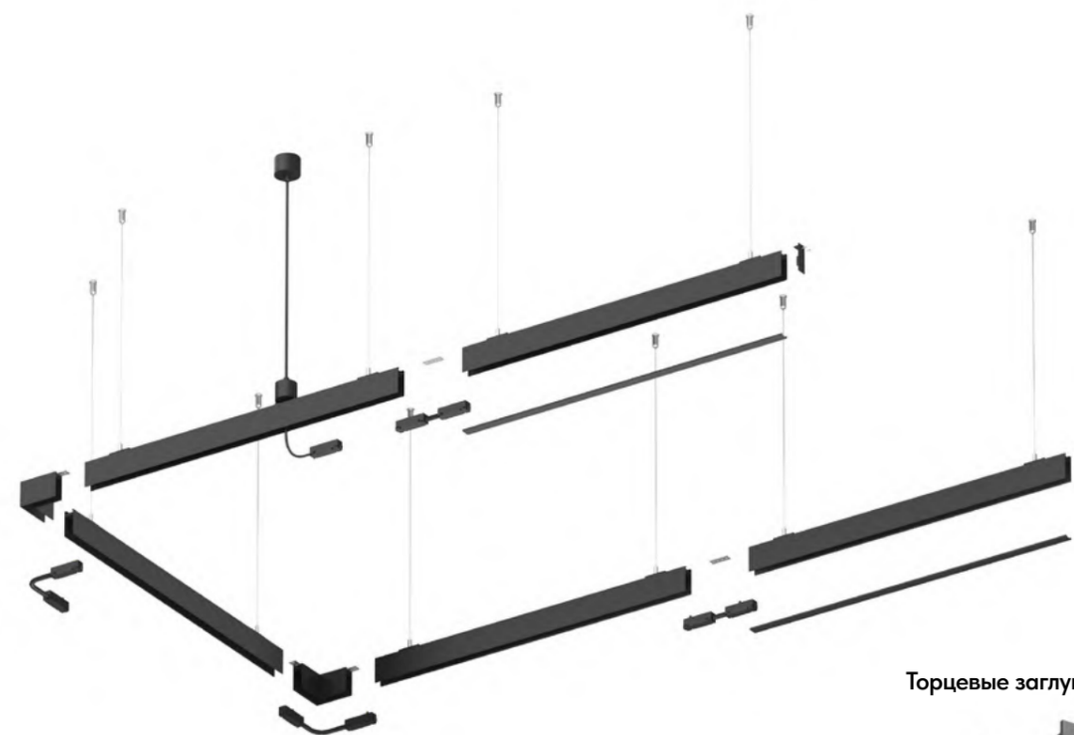
DK8425-BK



Артикул	Мощность	Угол рассеивания	Световой поток	Цветовая температура	D (диаметр)	L (высота)
DK8421-BK	10 W	24°	778 Лм	2700-6500 K	50 мм	175 мм
DK8422-BK	20 W	24°	1515 Лм	2700-6500 K	60 мм	205 мм
DK8425-BK	10 W	24°	780 Лм	2700-6500 K	30 мм	300 мм

SMART SLIM BASE

Базовый набор трековой системы SMART SLIM. Данная система может быть установлена накладным или подвесным способом. В серию входит большой ассортимент комплектующих для придания треку различных форм.



Торцевые заглушки



TR2411-BK

Экран для треков



TR2410-BK

Трек SMART SLIM BASE



TR2401-BK 1 м
TR2402-BK 2 м
TR2403-BK 3 м

Механический подвес



TR2412-BK

Подвод питания



TR2426-BK

Угловой коннектор



TR2406-BK

Подвод питания



TR2421-BK

Прямой коннектор



TR2422-BK

Гибкий коннектор

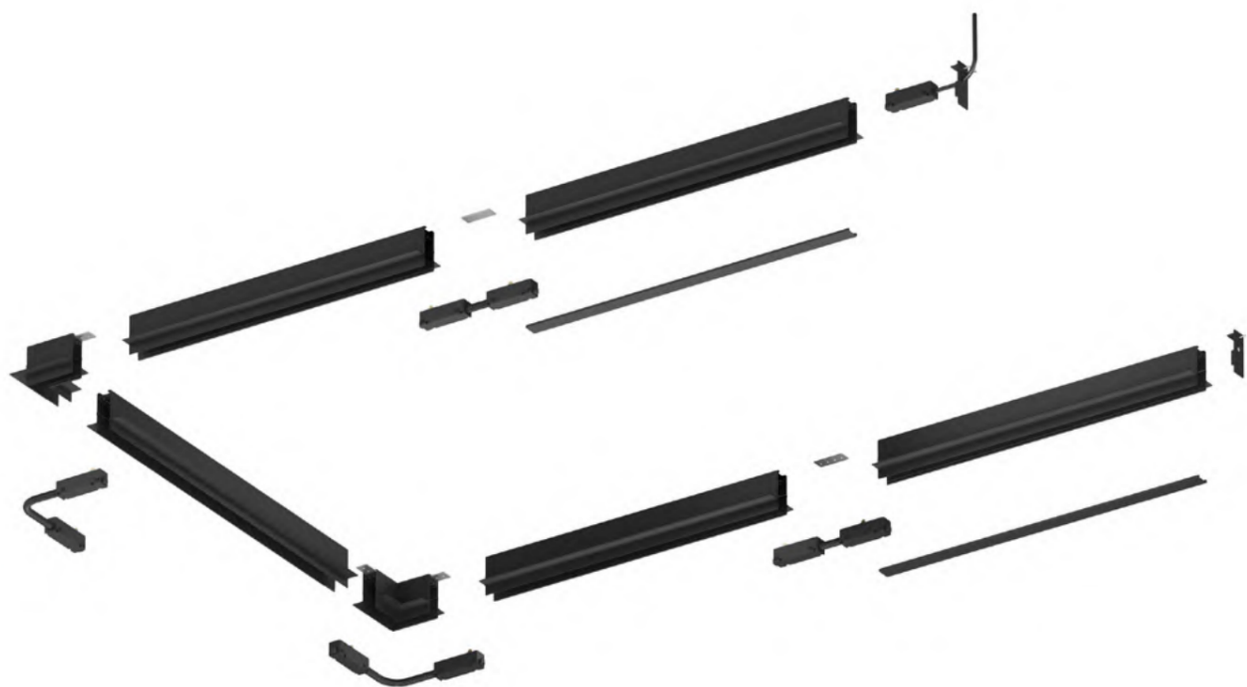


TR2423-BK

SMART SLIM HIDE

Специализированный трек, предназначенный для монтажа трековой системы SMART SLIM 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..

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SIMPLE



Угловой коннектор потолок-потолок встраиваемый



TR2436-BK

Трек SMART SLIM HIDE



TR2431-BK 1 м
TR2432-BK 2 м
TR2433-BK 3 м

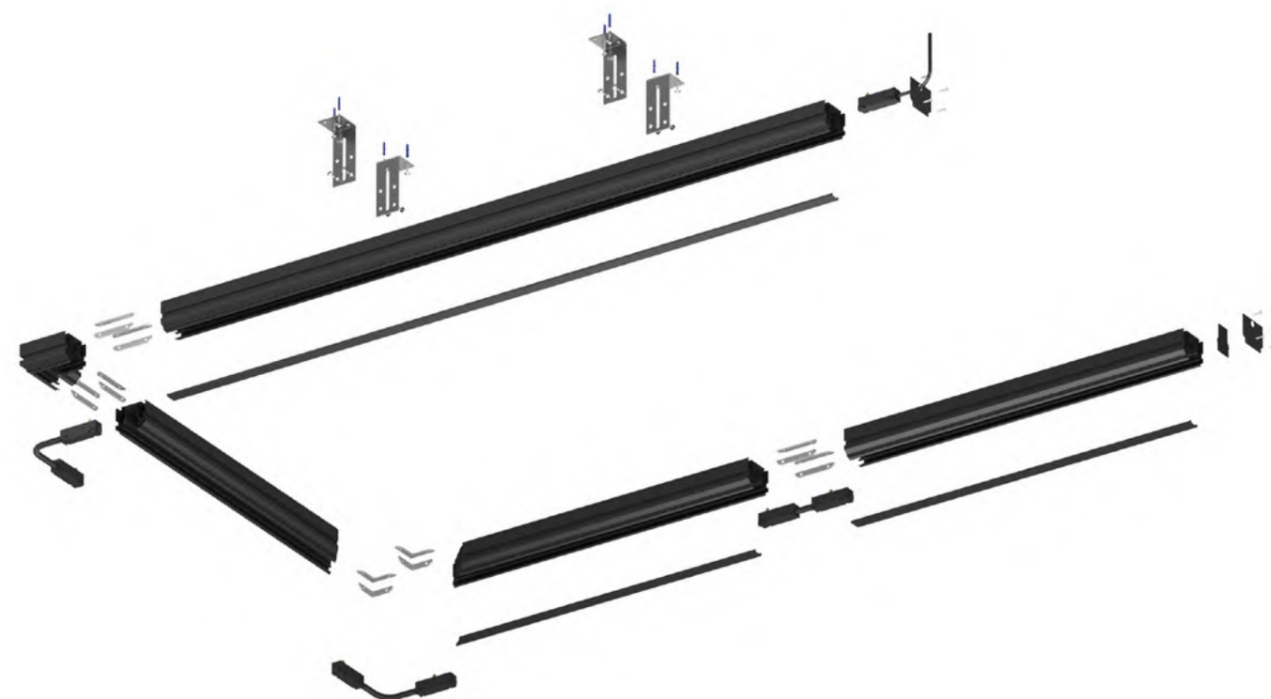
Комплект торцевых заглушек



TR2411-BK

SMART SLIM ONE

Профиль-трек 2в1. Оснащен гарпунной системой удержания полотна из ПВХ-пленки. В серии представлены комплектующие для удобного соединения треков между собой при монтаже, а также комплект торцевых заглушек для придания системе эстетичного внешнего вида.

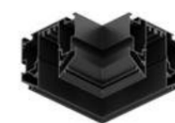


Трек SMART SLIM ONE



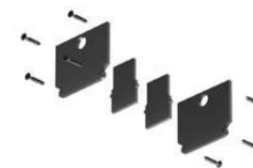
TR2441-BK 1 м
TR2442-BK 2 м
TR2443-BK 3 м

Угловой коннектор



TR2446-BK

Комплект торцевых заглушек



TR2450-BK

SLIM CONTROL ZIGBEE

Аксессуары для управления трековой системой SLIM ZIGBEE



DK7405-BK



DK7302-BK



DK7402-WF

Панель управления умным домом



Компактная встраиваемая сенсорная панель объединяет в себе сразу несколько функций: это не только интуитивно понятный сенсорный интерфейс и центр управления сценариями освещения, но и полноценный шлюз для устройств на базе Bluetooth и Zigbee. Благодаря поддержке мобильного приложения Smart Life вы получаете доступ к управлению умными устройствами из любой точки мира. Совместима с голосовыми ассистентами: Яндекс.Алиса, Google Home, Siri и другими.

Пульт управления Zigbee

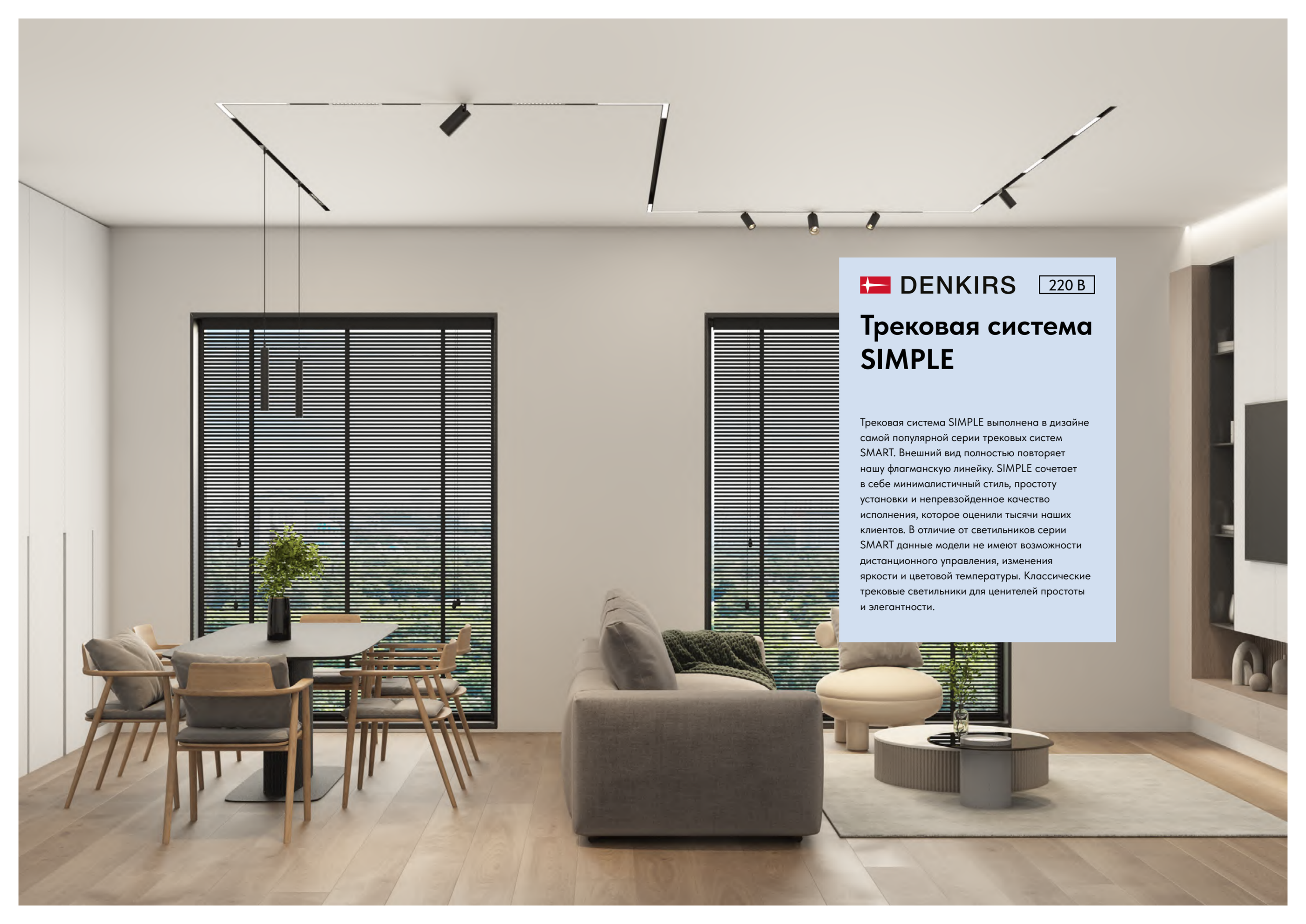
Пульт SMART ZigBee позволяет изменять яркость и цветовую температуру светильников, подключённых к трековой системе. Устройство оснащено восемью кнопками, к которым можно привязать отдельные группы светильников или заранее настроенные сценарии, что обеспечивает удобное и гибкое управление освещением. Настройка осуществляется через мобильное приложение SMART LIFE. Для подключения пульта к светильникам трековой системы требуется конвертер DK7402-WF. Подходит для управления системами SMART ZigBee и SMART SLIM ZigBee.

Wi-Fi конвертер



Конвертер обеспечивает управление устройствами «умного дома», работающими по протоколам ZigBee 3.0, Bluetooth Mesh и Wi-Fi 2,4 ГГц. Он объединяет разные устройства в единую сеть, обеспечивая локальное управление, высокую надёжность соединения и расширенные возможности автоматизации. Благодаря поддержке экосистемы Smart Life управление осуществляется через мобильное приложение или голосовых ассистентов. Компактный корпус и простая установка делают DK7402-WF удобным центром для организации современной системы «умный дом».





 **DENKIRS** 220 В

Трековая система **SIMPLE**

Трековая система SIMPLE выполнена в дизайне самой популярной серии трековых систем SMART. Внешний вид полностью повторяет нашу флагманскую линейку. SIMPLE сочетает в себе минималистичный стиль, простоту установки и непревзойденное качество исполнения, которое оценили тысячи наших клиентов. В отличие от светильников серии SMART данные модели не имеют возможности дистанционного управления, изменения яркости и цветовой температуры. Классические трековые светильники для ценителей простоты и элегантности.

SIMPLE GRILL

Серия линейных трековых светильников SIMPLE GRILL для акцентного освещения. Рефлектор из черного глянцевого пластика увеличивает светоотдачу. Утопленные светодиоды исключают слепящий эффект. Используются светодиоды с высоким индексом цветопередачи CRI>80 и двумя вариантами цветовой температуры 3000K и 4000K.



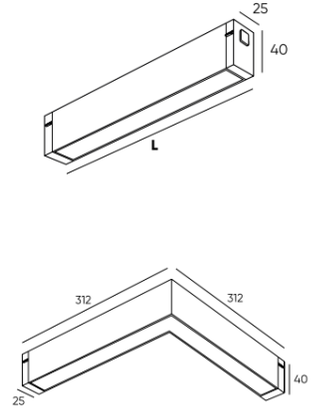
DK8101-BK
DK8201-BK

DK8102-BK
DK8202-BK

Артикул	Мощность	Цвет корпуса	Световой поток	Цветовая температура	L (длина)
DK8101-BK	9 W	Черный	720 Лм	3000 K	220 мм
DK8102-BK	18 W	Черный	1440 Лм	3000 K	410 мм
DK8201-BK	9 W	Черный	720 Лм	4000 K	220 мм
DK8202-BK	18 W	Черный	1440 Лм	4000 K	410 мм

SIMPLE LINEAR

Серия линейных трековых светильников SIMPLE LINEAR 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>80 и двумя вариантами цветовой температуры 3000K и 4000K.



DK8103-BK
DK8203-BK

DK8104-BK
DK8204-BK

DK8105-BK
DK8205-BK

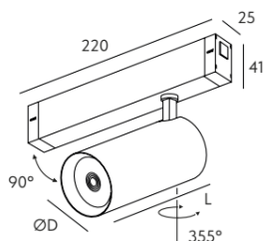
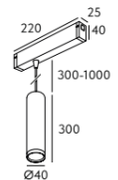
DK8114-BK
DK8214-BK

Артикул	Мощность	Цвет корпуса	Световой поток	Цветовая температура	L (длина)
DK8103-BK	9 W	Черный	585 Лм	3000 K	220 мм
DK8104-BK	18 W	Черный	1170 Лм	3000 K	410 мм
DK8105-BK	27W	Черный	1755 Лм	3000 K	600 мм
DK8114-BK	18 W	Черный	1200 Лм	3000 K	-
DK8203-BK	9 W	Черный	585 Лм	4000 K	220 мм
DK8204-BK	18 W	Черный	1170 Лм	4000 K	410 мм
DK8205-BK	27W	Черный	1755 Лм	4000 K	600 мм
DK8214-BK	18 W	Черный	1200 Лм	4000 K	-

SIMPLE SPOT

Серия трековых светильников SIMPLE SPOT для акцентного освещения. В серии представлены модели с поворотным плафоном, а также подвесная модель. Используются светодиоды с высоким индексом цветопередачи CRI >80, CRI >90 углом изучения 24° и 2 варианта цветовой температуры 3000K и 4000K.

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SIMPLE



DK8110-BK
DK8210-BK

DK8120-BK
DK8220-BK

DK8108-BK
DK8208-BK

Артикул	Мощность	Цвет корпуса	Световой поток	Цветовая температура	D (диаметр)	L (высота)
DK8108-BK	10 W	Черный	750 Лм	3000 K	40 мм	300 мм
DK8110-BK	10 W	Черный	750 Лм	3000 K	50 мм	120 мм
DK8120-BK	20 W	Черный	1500 Лм	3000 K	60 мм	135 мм
DK8208-BK	10 W	Черный	750 Лм	4000 K	40 мм	300 мм
DK8210-BK	10 W	Черный	750 Лм	4000 K	50 мм	120 мм
DK8220-BK	20 W	Черный	1500 Лм	4000 K	60 мм	135 мм



 DENKIRS 220 В

Трековая система SOLID

DENKIRS SOLID — однофазная трековая система, получившая широкое распространение на светотехническом рынке благодаря своей доступности, простоте и надежности.

Трек системы Solid выполнен из прочного алюминиевого сплава, он не подвержен деформации и изгибам даже на больших отрезках. Это свойство особенно важно при подвесном монтаже. Система оснащена толстыми медными контактами, что гарантирует надежность и обеспечивает высокую максимально допустимую мощность.



Подробнее о трековой системе DENKIRS SOLID

SOLID TUBE

Серия трековых светильников, выполненных в классической форме цилиндра с минимумом деталей. Модели серии оснащены миниатюрным коннектором, дополнительно подчеркивающим минималистичный дизайн. В качестве источника света используется сменная светодиодная лампа (в комплект не входит). Фиксация лампы в корпусе плафона осуществляется при помощи декоративного кольца, дополняющего лаконичный дизайн изделия. В данной серии также представлены накладные и подвесные светильники.



ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SOLID



DK6201-WH



DK6201-BG



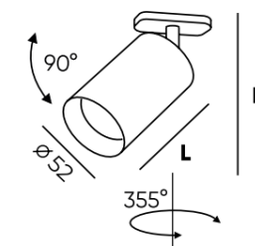
DK6202-BK



DK6202-WH



DK6202-BG



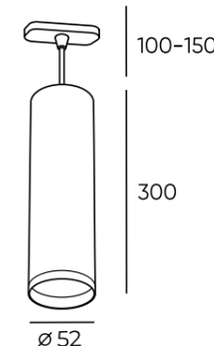
DK6210-BK



DK6210-WH



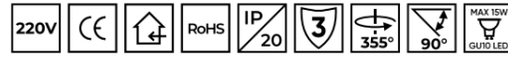
DK6210-BG



Артикул	Мощность	Цвет	L (высота плафона)	L1 (высота изделия)	Патрон
DK6201-BK	15 W	черный	81 мм	110 мм	GU5.3
DK6201-WH	15 W	белый	81 мм	110 мм	GU5.3
DK6201-BG	15 W	черный/матовое золото	81 мм	110 мм	GU5.3
DK6202-BK	15 W	черный	130 мм	160 мм	GU10
DK6202-WH	15 W	белый	130 мм	160 мм	GU10
DK6202-BG	15 W	черный/матовое золото	130 мм	160 мм	GU10
DK6210-BK	15 W	черный	300 мм	-	GU10
DK6210-WH	15 W	белый	300 мм	-	GU10
DK6210-BG	15 W	черный/матовое золото	300 мм	-	GU10

SOLID SCOPE

Серия трековых светильников для акцентного освещения. За счет утопленного расположения светодиода создается комфортное для глаз освещение. Дизайн серии выполнен в технике биколор. Модели оснащены миниатюрным коннектором, дополнительно подчеркивающим минималистичный дизайн. В качестве источника света используется сменная светодиодная лампа.



DK6060-BK

DK6060-BW+WH

DK6060-BW+BK

Артикул	Мощность	Патрон	Цвет адаптера	Цвет плафона	Цвет рефлектора
DK6060-BK	15 W	GU10	Черный	Черный	Черный
DK6060-BW+WH	15 W	GU10	Белый	Белый	Черный
DK6060-BW+BK	15 W	GU10	Черный	Белый	Черный

SOLID BELL

Серия трековых светильников для акцентного освещения. За счет утопленного расположения светодиода создается комфортное для глаз освещение. Дизайн серии выполнен в технике биколор, корпус плафона напоминает силуэт колокольчика. Модели оснащены миниатюрным коннектором, дополнительно подчеркивающим минималистичный дизайн. В качестве источника света используется сменная



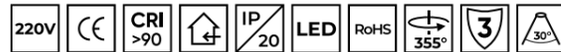
DK6050-BW+BK

Артикул	Мощность	Патрон	Цвет адаптера	Цвет плафона	Цвет рефлектора
DK6050-BW+BK	15 W	GU10	Черный	Белый	Черный

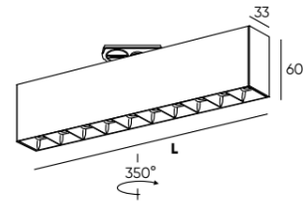
SOLID EDDER

Серия однофазных поворотных трековых светильников для акцентного освещения. Светодиоды с индексом цветопередачи CRI > 90. Удобный и надежный монтаж в трек DENKIRS SOLID. Отражатель из черного глянцевого пластика увеличивает светоотдачу. Утопленные светодиоды исключают блики.

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SOLID



DK6434-BK



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	L (длина)
DK6434-BK	20 W	1560 Лм	черный	3000 К	273 мм

SOLID HALS

Серия линейных однофазных трековых светильников. Лаконичная форма плафона отсылает к дизайну магнитных трековых систем. Модели обладают вытянутой формой с равномерно засвеченным экраном большой яркости и широким углом рассеивания света. Оснащены светодиодами OSRAM с высоким индексом цветопередачи. Идеально подходят для создания общего освещения, в том числе в помещениях, обладающих большой площадью. Модели имеют поворотный шарнир, позволяющий устанавливать плафон под произвольным углом в горизонтальной плоскости. В данной серии также представлены подвесные светильники.



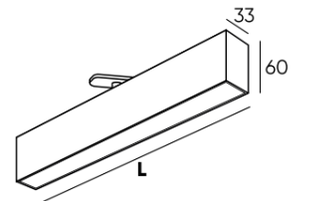
DK6430-BK
DK6440-BK



DK6430-WH
DK6440-WH



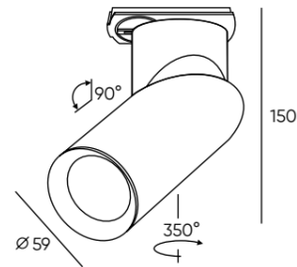
DK6630-BK
DK6640-BK



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цвет	L (длина)
DK6430-BK	10 W	3000 К	780 Лм	черный	270 мм
DK6430-WH	10 W	3000 К	780 Лм	белый	270 мм
DK6440-BK	10 W	4000 К	780 Лм	черный	270 мм
DK6440-WH	10 W	4000 К	780 Лм	белый	270 мм
DK6630-BK	20 W	3000 К	1 560 Лм	черный	535 мм
DK6640-BK	20 W	4000 К	1 560 Лм	черный	535 мм

SOLID SLANT

Серия трековых светильников для акцентного освещения. Имеет форму поворотного шарнира в виде косо́го среза. Удобный и надежный монтаж в трек DENKIRS SOLID. Основание светильника вращается на 355° вокруг своей оси. Регулировка угла наклона до 90°. Свет можно направить вертикально вниз, параллельно плоскости потолка или под нужным углом. Модели оснащены миниатюрным коннектором, дополнительно подчеркивающим минималистичный дизайн. В качестве источника света используется сменная светодиодная лампа (в комплект не входит). Совместим с антибликовой решеткой NET DK1500-BK.

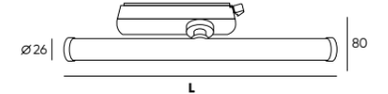


DK6080-BK

Артикул	Мощность	Тип цоколя	Цвет
DK6080-BK	15 W	GU10	черный

SOLID STROM

Серия трековых светильников для общего освещения. Удобный и надежный монтаж в трек DENKIRS SOLID. Плафон выполнен в форме трубки из акрила. Конструкция плафона обеспечивает широкий угол рассеивания света. Светильник вращается вокруг своей оси на 350°. Угол излучения составляет 150°. Модели оснащены миниатюрным коннектором, дополнительно подчеркивающим минималистичный дизайн.



DK6438-BK
DK6448-BK

DK6638-BK
DK6648-BK

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Цветовая температура	L (длина)
DK6448-BK	10 W	800 Лм	черный	4000 К	300 мм
DK6648-BK	15 W	1400 Лм	черный	4000 К	600 мм
DK6438-BK	10 W	800 лм	черный	3000 К	300 мм
DK6638-BK	15 W	1400 лм	черный	3000 К	600 мм

SOLID KOPER

Серия однофазных поворотных трековых светильников для акцентного освещения. COB светодиод Bridgelux со светоотдачей 90 Лм/Вт и CRI>90 - яркий источник света, точно передающий цветовые оттенки. Углубленное расположение светодиода исключает слепящий эффект. Корпус светильника поворачивается вокруг своей оси на 355°. Угол излучения составляет 24°. Драйвер расположен отдельно от светодиода для оптимального температурного режима. Это обеспечивает долговечность работы светильника. Светодиод расположен на массивном радиаторе для эффективного отвода тепла. Это гарантирует долгую работу без потери качества. Идеальное решение для HORECA.

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SOLID



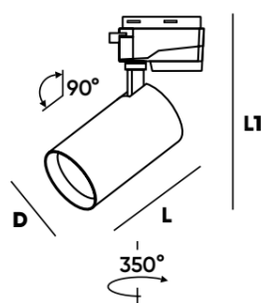
DK6451-BK
DK6452-BK



DK6453-BK
DK6454-BK



DK6455-BK
DK6456-BK



DK6451-WH
DK6452-WH



DK6453-WH
DK6454-WH



DK6455-WH
DK6456-WH



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	L	L1	D
DK6451-BK	15 W	1350 Лм	3000 К	Черный	135мм	200мм	60мм
DK6452-BK	15 W	1350 Лм	4000 К	Черный	135мм	200мм	60мм
DK6453-BK	24 W	2160 Лм	3000 К	Черный	145мм	210мм	70мм
DK6454-BK	24 W	2160 Лм	4000 К	Черный	145мм	210мм	70мм
DK6455-BK	30 W	2700 Лм	3000 К	Черный	155мм	220мм	80мм
DK6456-BK	30 W	2700 Лм	4000 К	Черный	155мм	220мм	80мм
DK6451-WH	15 W	1350 Лм	3000 К	Белый	135мм	200мм	60мм
DK6452-WH	15 W	1350 Лм	4000 К	Белый	135мм	200мм	60мм
DK6453-WH	24 W	2160 Лм	3000 К	Белый	145мм	210мм	70мм
DK6454-WH	24 W	2160 Лм	4000 К	Белый	145мм	210мм	70мм
DK6455-WH	30 W	2700 Лм	3000 К	Белый	155мм	220мм	80мм
DK6456-WH	30 W	2700 Лм	4000 К	Белый	155мм	220мм	80мм

SOLID LIGHT

Система для интеграции трековой системы DENKIRS SOLID в натяжные потолки из ПВХ-пленки. Оснащена пазами под крепления полотна типа «Гарпун». Служит основанием для установки трека серии DENKIRS SOLID, выступая в роли удерживающего элемента для полотна натяжного потолка. Необходимо отдельное приобретение трека и сопутствующих комплектующих серии SOLID BASE.



ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SOLID



Профиль SOLID LIGHT



TR3050-AL

Закладной профиль 2м для натяжного потолка.

Торцевые заглушки



TR3052-AL

Торцевая заглушка для профиля 2 шт.

Комплект регулируемых уголков



TR3045-AL

Комплект регулируемых уголков для закладных профилей. Предназначен для крепления закладного профиля трековой системы к потолку. В составе: уголки 2 шт., набор крепежа.



SOLID BASE

Надежные и прочные комплектующие трековой системы SOLID BASE, изготовленные из высококачественного алюминиевого сплава и акрила. В качестве проводников использованы утолщенные медные контакты, обеспечивающие высокую максимально допустимую мощность трековой системы. Благодаря продуманной конструкции и качественному алюминиевому сплаву трек не подвержен деформации, что особенно важно при подвесном монтаже.



Трек SOLID



- | | |
|-----------------|-----------------|
| ■ TR1001-BK 1 м | □ TR1001-WH 1 м |
| ■ TR1002-BK 2 м | □ TR1002-WH 2 м |
| ■ TR1003-BK 3 м | □ TR1003-WH 3 м |

Торцевой подвод питания



- | | |
|-------------|---|
| ■ TR1100-BK | Служит для подключения питания к трековой системе. Устанавливается в торец трека вместо заглушки. |
| □ TR1100-WH | |

Прямой соединитель



- | | |
|-------------|--|
| ■ TR1101-BK | Служит для соединения треков в прямую линию и передачи электрической энергии между ними. |
| □ TR1101-WH | |

Прямой соединитель с подводом питания



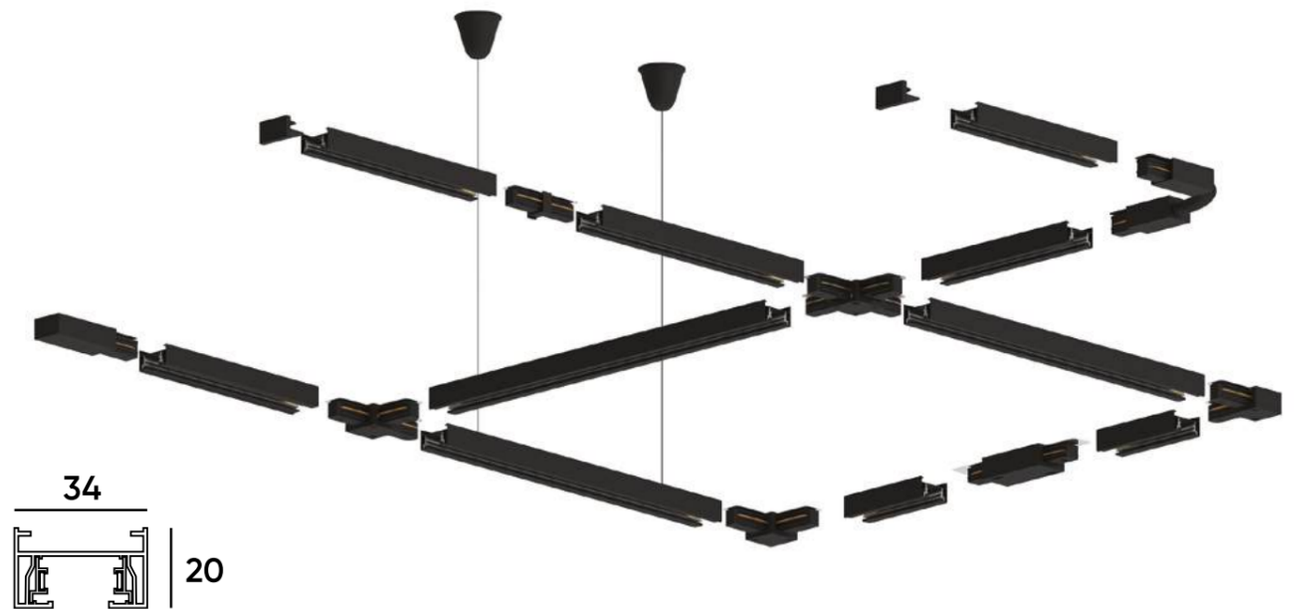
- | | |
|-------------|---|
| ■ TR1008-BK | Служит для соединения треков в прямую линию и передачи электрической энергии между ними. Может выполнять функцию подвода питания. |
| □ TR1008-WH | |

Угловой соединитель 90°



- | | |
|-------------|---|
| ■ TR1102-BK | Служит для соединения треков под углом 90° и передачи электрической энергии между ними. |
| □ TR1102-WH | |

Схема сборки трековой системы SOLID BASE



Т-образный соединитель



- | | |
|-------------|---|
| ■ TR1103-BK | Применяется для создания трековой системы Т-образной формы. Передает электрическую энергию между треками. |
| □ TR1103-WH | |

Х-образный соединитель



- | | |
|-------------|---|
| ■ TR1104-BK | Применяется для создания трековой системы Х-образной формы. Передает электрическую энергию между треками. |
| □ TR1104-WH | |

Гибкий соединитель



- | | |
|-------------|--|
| ■ TR1106-BK | Служит для соединения треков под произвольным углом. Передает электрическую энергию между треками. |
| □ TR1106-WH | |

Подвесное крепление



- | | |
|-------------|--|
| ■ TR1105-BK | Служит для подвесного монтажа трековой системы. Длина троса 150 см. Простая регулировка длины троса. |
| □ TR1105-WH | |

Торцевая заглушка



- | | |
|-------------|---|
| ■ TR1107-BK | Необходима в случае разделения целого трека на несколько отдельно устанавливаемых частей. |
| □ TR1107-WH | |

SOLID HIDE

Алюминиевый профиль, предназначенный для монтажа трековой системы SOLID в фальш-потолки из гипсокартона и других твердых материалов. Имеет фланцы-упоры по всей длине, благодаря которым надежно фиксируется в материале потолка. Является лучшим решением при встраиваемом способе монтажа системы в потолки из твердых материалов.



ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SOLID



Профиль SOLID HIDE



TR3020-AL

Закладной профиль 2 м для гипсокартонного потолка толщиной 12,5 мм.

Торцевые заглушки



TR3021-AL

Торцевая заглушка для профиля 2 шт.

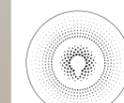
Комплект регулируемых уголков



TR3045-AL

Комплект регулируемых уголков для закладных профилей. Предназначен для крепления закладного профиля трековой системы к потолку. В составе: уголки 2 шт., набор крепежа.





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.

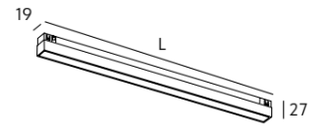


Подробнее о трековой
системе DENKIRS SHINE

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 3000K. Два варианта мощности: 12W и 24W.

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SHINE



DK5751-DN



DK5751-SB



DK5752-DN

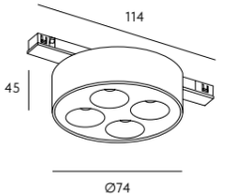
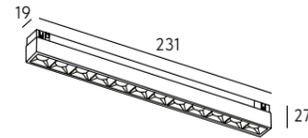
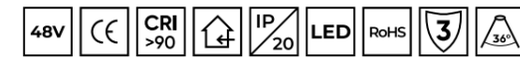


DK5752-SB

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 3000K. 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

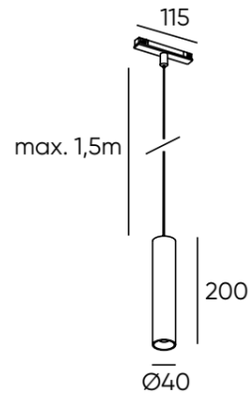
Серия магнитных трековых светильников для акцентного освещения. Представлены модели как с поворотным плафон, так и со статичным, а также подвесная модель. Используются светодиоды с высоким индексом цветопередачи CRI >90 и цветовой температурой 3000K. Три варианта мощности: 6W, 8W и 10W. Совместимы с 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



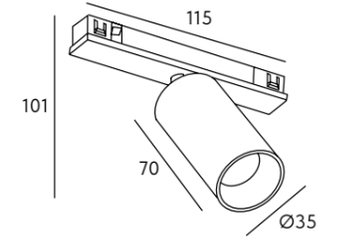
Совместимы с оптическими линзами SHINE OPTICS страница 76



DK5740-DN



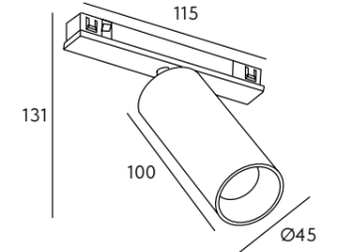
DK5740-SB



DK5741-DN



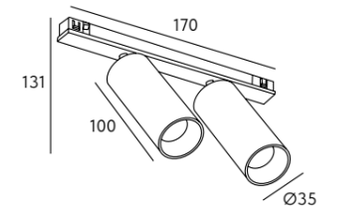
DK5741-SB



DK5742-DN



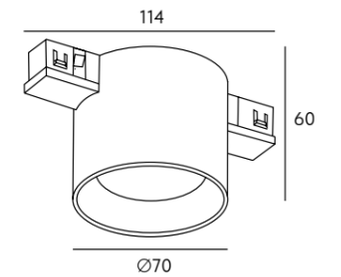
DK5742-SB



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.

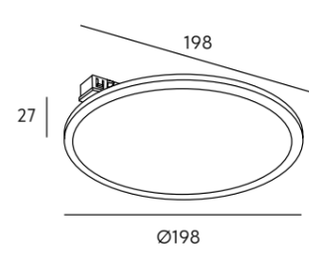
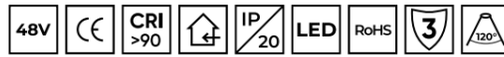
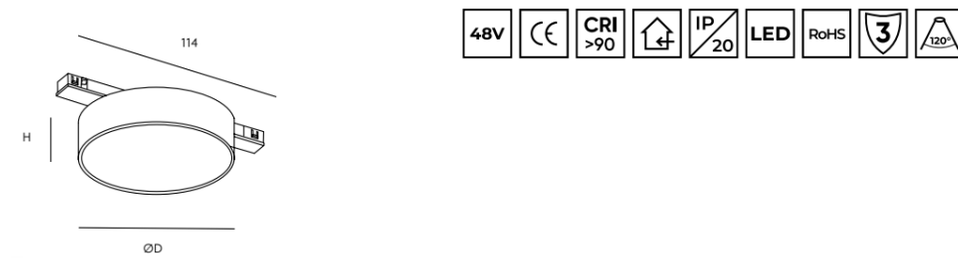
ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SHINE



DK5761-DN



DK5761-SB



DK5762-DN



DK5762-SB



DK5763-DN

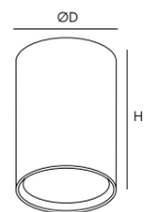


DK5763-SB

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



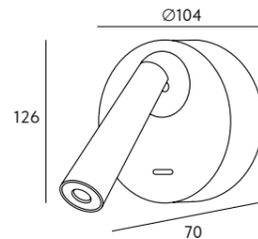
DK2615-SB

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

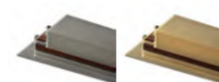
Артикул	Совместимые светильники
DK5700-D25-A15	Линза ø25mm, угол рассеивания света 15° для светильников SHINE DK5740/42/44
DK5700-D25-A24	Линза ø25mm, угол рассеивания света 24° для светильников SHINE DK5740/42/44
DK5700-D25-A36	Линза ø25mm, угол рассеивания света 36° для светильников SHINE DK5740/42/44
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.

 **DENKIRS** 48 В

Ременная система BELTY

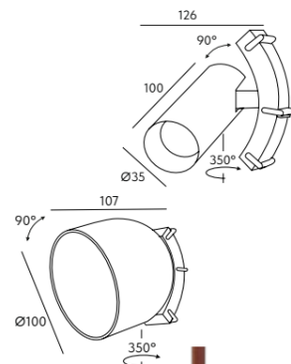
В качестве трека выступает ремень с вплетенными в него медными жилами, передающими напряжение светильникам. Благодаря широкому выбору комплектующих система имеет огромную вариативность применения - растяжки от стены до стены и по потолку, вертикальные растяжки, создание разнообразных кастомных люстр и т.д. Низковольтная система работает от 48V. Светильники имеют высокий индекс цветопередачи (CRI>90) для точной передачи цветовых оттенков. Базовые модели имеют цвет свечения 3000K и 4000K. В серии появилась отдельная линейка светильников и устройств для управления BELTY SMART. Все светильники данной линейки могут изменять цветовую температуру в диапазоне от теплой до холодной, диммироваться, а также дистанционно управляться при помощи приложения.



Подробнее о ременной системе DENKIRS BELTY

BELTY SPOT

Серия поворотных трековых светильников, включающая модели как для общего, так и для акцентного освещения. В серии использованы светодиоды OSRAM и CREE с высоким индексом цветопередачи CRI > 90 и цветовой температурой 3000K и 4000K. Два варианта мощности: 7W и 12W.



DK5546-BK
DK5547-BK



DK5546-BW+BK
DK5547-BW+BK



DK5540-BK
DK5541-BK



DK5540-WH+BK
DK5541-WH+BK



DK5542-BK
DK5543-BK



DK5542-WH+BK
DK5543-WH+BK

Артикул	Мощность	Световой поток	Угол излучения	Цвет корпуса	Цветовая температура
DK5540-BK	12 W	1170 Лм	38°	черный	4000 K
DK5541-BK	12 W	1170 Лм	38°	черный	3000 K
DK5540-WH+BK	12 W	1250 Лм	38°	белый/черный	4000 K
DK5541-WH+BK	12 W	1250 Лм	38°	белый/черный	3000 K
DK5542-BK	12 W	890 Лм	120°	черный	4000 K
DK5543-BK	12 W	890 Лм	120°	черный	3000 K
DK5542-WH+BK	12 W	960 Лм	120°	белый/черный	4000 K
DK5543-WH+BK	12 W	960 Лм	120°	белый/черный	3000 K
DK5546-BK	7 W	380 Лм	30°	черный	4000 K
DK5547-BK	7 W	380 Лм	30°	черный	3000 K
DK5546-BW+BK	7 W	380 Лм	30°	белый/черный	4000 K
DK5547-BW+BK	7 W	380 Лм	30°	белый/черный	3000 K



BELTY ORB

Серия трековых светильников для общего освещения. Плафон выполнен в форме шара из акрила. Имеет большой угол излучения 120°. Максимально рассеивает свет в помещении. В серии использованы светодиоды OSRAM с высоким индексом цветопередачи CRI>90 и двумя вариантами цветовой температуры 3000K и 4000K.



РЕМЕННАЯ СИСТЕМА BELTY



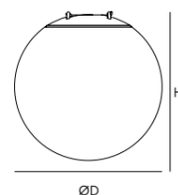
DK5550-BK
DK5551-BK



DK5552-BK
DK5553-BK



DK5554-BK
DK5555-BK



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	D (диаметр)	Цветовая температура
DK5550-BK	10 W	850 Лм	матовый акрил/черный	150 мм	4000 K
DK5551-BK	10 W	850 Лм	матовый акрил/черный	150 мм	3000 K
DK5552-BK	10 W	850 Лм	матовый акрил/черный	180 мм	4000 K
DK5553-BK	10 W	850 Лм	матовый акрил/черный	180 мм	3000 K
DK5554-BK	15 W	1275 Лм	матовый акрил/черный	230 мм	4000 K
DK5555-BK	15 W	1275 Лм	матовый акрил/черный	230 мм	3000 K

BELTY FLOW

Серия трековых светильников с матовым рассеивателем для общего освещения. Угол рассеивания света 120°. Максимально рассеивает свет в помещении. В серии использованы светодиоды OSRAM с высоким индексом цветопередачи CRI > 90 и двумя вариантами цветовой температуры 3000K и 4000K.



РЕМЕННАЯ СИСТЕМА BELTY



DK5560-BK
DK5561-BK

DK5560-WH+BK
DK5561-WH+BK

DK5562-BK
DK5563-BK

DK5562-WH+BK
DK5563-WH+BK



DK5564-BK
DK5565-BK



DK5564-WH+BK
DK5565-WH+BK



DK5568-BK
DK5569-BK



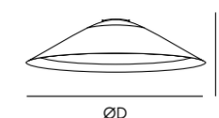
DK5568-WH+BK
DK5569-WH+BK



DK5566-BK
DK5567-BK



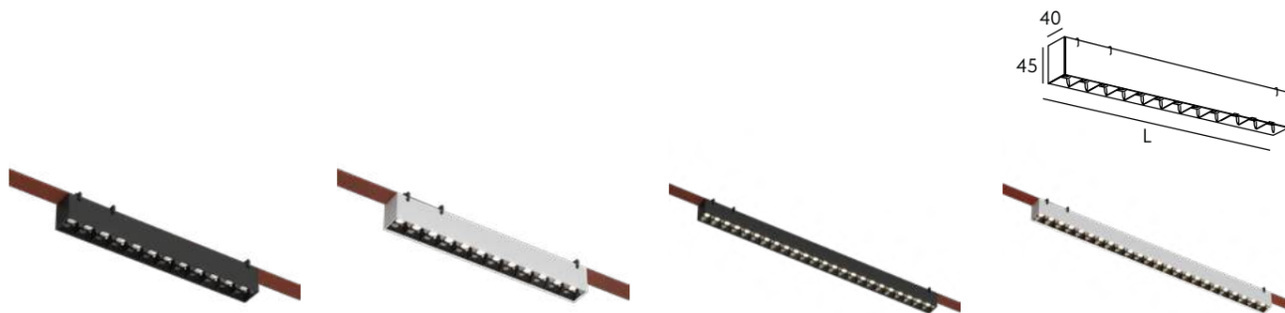
DK5566-WH+BK
DK5567-WH+BK



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	D(диаметр)	Цветовая температура
DK5560-BK	24 W	1800 Лм	черный	220 мм	4000 K
DK5561-BK	24 W	1800 Лм	черный	220 мм	3000 K
DK5560-WH+BK	24 W	1870 Лм	белый/черный	220 мм	4000 K
DK5561-WH+BK	24 W	1870 Лм	белый/черный	220 мм	3000 K
DK5564-BK	20 W	1710 Лм	черный	300 мм	4000 K
DK5565-BK	20 W	1710 Лм	черный	300 мм	3000 K
DK5564-WH+BK	20 W	1850 Лм	белый/черный	300 мм	4000 K
DK5565-WH+BK	20 W	1850 Лм	белый/черный	300 мм	3000 K
DK5566-BK	10 W	600 Лм	черный	168 мм	4000 K
DK5567-BK	10 W	600 Лм	черный	168 мм	3000 K
DK5566-WH+BK	10 W	600 Лм	белый/черный	168 мм	4000 K
DK5567-WH+BK	10 W	600 Лм	белый/черный	168 мм	3000 K
DK5568-BK	24 W	1300 Лм	Черный	600 мм	4000 K
DK5569-BK	24 W	1300 Лм	Черный	600 мм	3000 K
DK5568-WH+BK	24 W	1800 Лм	Белый/Черный	600 мм	4000 K
DK5569-WH+BK	24 W	1800 Лм	Белый/Черный	600 мм	3000 K
DK5562-BK	28 W	2100 Лм	Черный	300 мм	4000 K
DK5563-BK	28 W	2100 Лм	Черный	300 мм	3000 K
DK5562-WH+BK	28 W	2160 Лм	Белый/Черный	300 мм	4000 K
DK5563-WH+BK	28 W	2160 Лм	Белый/Черный	300 мм	3000 K

BELTY GRILL

Серия трековых светильников для акцентного освещения с узким углом излучения 24° и цветовой температурой 3000K и 4000K. Светодиоды OSRAM с высоким индексом цветопередачи CRI>90. Рефлектор из черного глянцевого пластика увеличивает светоотдачу. Утопленные светодиоды исключают слепящий эффект. Два варианта мощности: 12W и 24W.



DK5570-BK
DK5571-BK

DK5570-WB
DK5571-WB

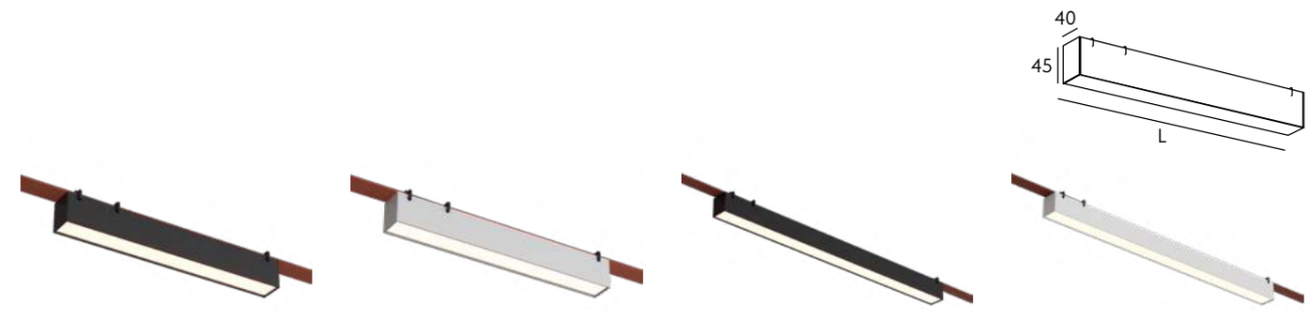
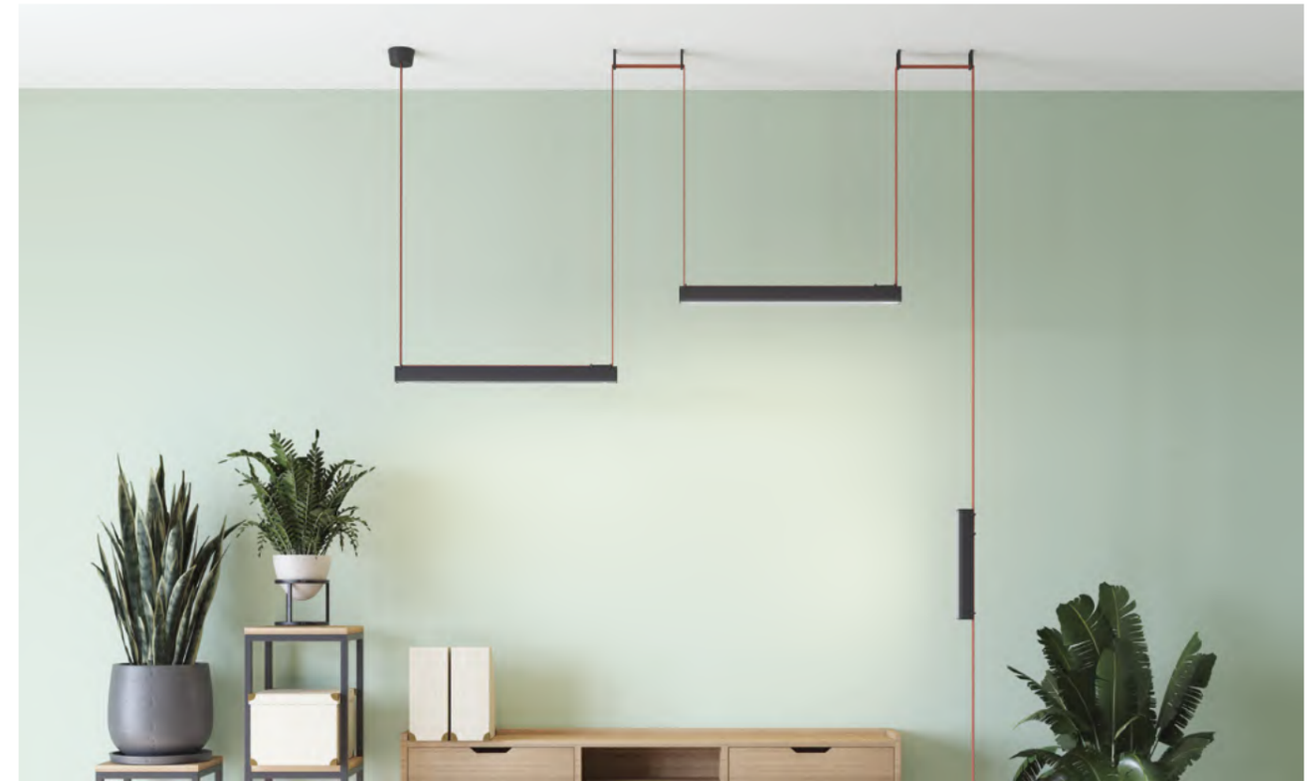
DK5572-BK
DK5573-BK

DK5572-WB
DK5573-WB

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	L (длина)	Цветовая температура
DK5570-BK	12 W	1020 Лм	черный	323 мм	4000 K
DK5571-BK	12 W	1020 Лм	черный	323 мм	3000 K
DK5572-BK	24 W	1950 Лм	черный	642 мм	4000 K
DK5573-BK	24 W	1950 Лм	черный	642 мм	3000 K
DK5570-WB	12 W	1070 Лм	белый/черный	323 мм	4000 K
DK5571-WB	12 W	1070 Лм	белый/черный	323 мм	3000 K
DK5572-WB	24 W	2000 Лм	белый/черный	642 мм	4000 K
DK5573-WB	24 W	2000 Лм	белый/черный	642 мм	3000 K

BELTY LINEAR

Серия 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 OSRAM с высоким индексом цветопередачи CRI>90 и двумя вариантами цветовой температуры 3000K и 4000K. Два варианта мощности: 12W и 24W.



DK5574-BK
DK5575-BK

DK5574-WH
DK5575-WH

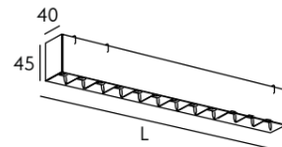
DK5576-BK
DK5577-BK

DK5576-WH
DK5577-WH

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	L (длина)	Цветовая температура
DK5574-BK	12 W	650 Лм	черный	323 мм	4000 K
DK5575-BK	12 W	650 Лм	черный	323 мм	3000 K
DK5576-BK	24 W	1260 Лм	черный	642 мм	4000 K
DK5577-BK	24 W	1260 Лм	черный	642 мм	3000 K
DK5574-WH	12 W	700 Лм	белый	323 мм	4000 K
DK5575-WH	12 W	700 Лм	белый	323 мм	3000 K
DK5576-WH	24 W	1310 Лм	белый	642 мм	4000 K
DK5577-WH	24 W	1310 Лм	белый	642 мм	3000 K

BELTY SMART GRILL

Серия умных трековых светильников для акцентного освещения с узким углом излучения 24°. Изменяемые яркость и цветовая температура в диапазоне 2700-6500K. Дистанционное управление при помощи голоса, приложения, панели и пульта серии CONTROL BT (стр. 74). Светодиоды OSRAM с высоким индексом цветопередачи CRI>90. Рефлектор из черного глянцевого пластика увеличивает светоотдачу. Утопленные светодиоды исключают слепящий эффект. Два варианта мощности: 12W и 24W.



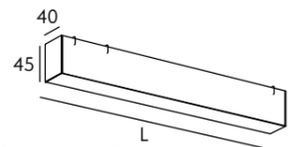
DK5670-BK

DK5672-BK

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	L (длина)	Цветовая температура
DK5670-BK	12 W	1015 Лм	черный	323 мм	2700-6500 K
DK5672-BK	24 W	1945 Лм	черный	642 мм	2700-6500 K

BELTY SMART LINEAR

Серия умных трековых светильников для общего освещения. Благодаря матовому рассеивателю обладают широким углом излучения света 120°, что обеспечивает высокий уровень зрительного комфорта и исключает слепящий эффект. Изменяемые яркость и цветовая температура в диапазоне 2700-6500K. Дистанционное управление при помощи голоса, приложения, панели и пульта серии CONTROL BT (стр. 74). Светодиоды OSRAM с высоким индексом цветопередачи CRI>90. Два варианта мощности: 12W и 24W.



DK5674-BK

DK5674-WH

DK5676-BK

DK5676-WH

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	L (длина)	Цветовая температура
DK5674-BK	12 W	645 Лм	Черный	323 мм	2700-6500 K
DK5674-WH	12 W	695 Лм	Белый	323 мм	2700-6500 K
DK5676-BK	24 W	1255 Лм	Черный	642 мм	2700-6500 K
DK5676-WH	24 W	1305 Лм	Белый	642 мм	2700-6500 K

BELTY SMART FLOW

Серия умных трековых светильников с матовым рассеивателем для общего освещения. Угол рассеивания света 120°. Максимально рассеивает свет в помещении. Изменяемые яркость и цветовая температура в диапазоне от теплого до холодного цвета. Дистанционное управление при помощи голоса, приложения, панели и пульта серии CONTROL BT (стр. 74). В серии использованы светодиоды OSRAM с высоким индексом цветопередачи CRI>90.



DK5668-BK



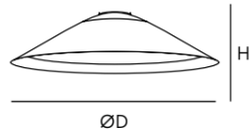
DK5668-WH+BK



DK5664-BK



DK5664-WH+BK



DK5662-BK



DK5662-WH+BK



DK5660-BK



DK5660-WH+BK

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	D (диаметр)	Цветовая температура
DK5664-BK	20 W	1710 Лм	Черный	300 мм	2700-6500 K
DK5664-WH+BK	20 W	1850 Лм	Белый с черным	300 мм	2700-6500 K
DK5660-BK	24 W	1800 Лм	Черный	220 мм	3000-5700 K
DK5660-WH+BK	24 W	1870 Лм	Белый с черным	220 мм	3000-5700 K
DK5668-BK	24 W	1300 Лм	Черный	600 мм	2700-6500 K
DK5668-WH+BK	24 W	1800 Лм	Белый с черным	600 мм	2700-6500 K
DK5662-BK	28 W	2100 Лм	Черный	300 мм	3000-5700 K
DK5662-WH+BK	28 W	2160 Лм	Белый с черным	300 мм	3000-5700 K

BELTY SMART SPOT

Серия умных поворотных трековых светильников, включающая модели как для общего, так и для акцентного освещения. Изменяемые яркость и цветовая температура в диапазоне от теплого до холодного цвета. Дистанционное управление при помощи голоса, приложения, панели и пульта серии CONTROL BT (стр. 74). В серии использованы светодиоды OSRAM и CREE с высоким индексом цветопередачи CRI>90.



DK5640-BK



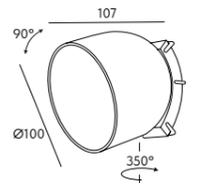
DK5640-WH+BK



DK5642-BK



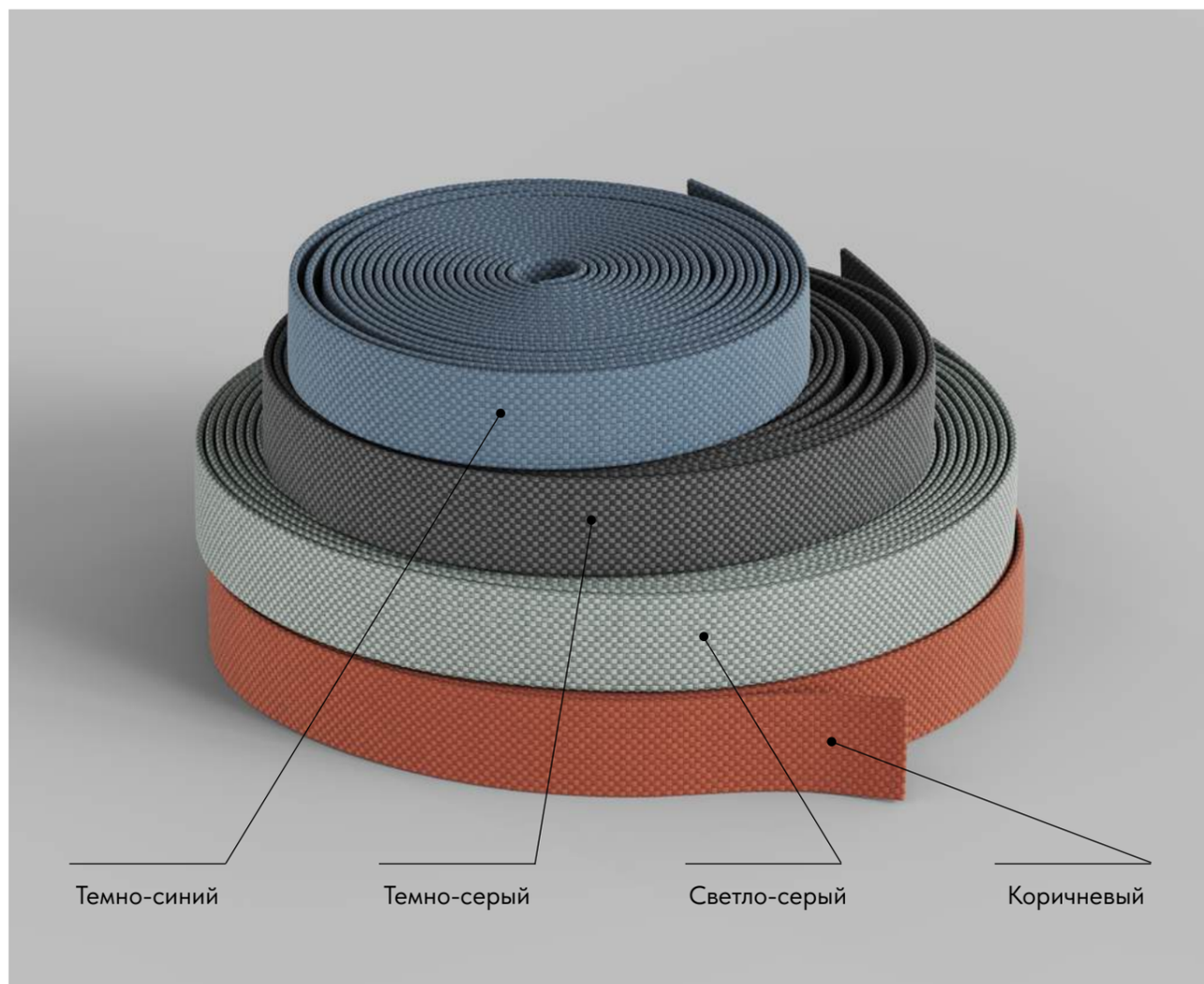
DK5642-WH+BK



Артикул	Мощность	Световой поток	Угол излучения	Цвет корпуса	Цветовая температура
DK5640-BK	12 W	1170 Лм	38°	Черный	2700-6000 K
DK5640-WH+BK	12 W	1250 Лм	38°	Белый с черным	2700-6000 K
DK5642-BK	12 W	885 Лм	120°	Черный	3000-5700 K
DK5642-WH+BK	12 W	955 Лм	120°	Белый с черным	3000-5700 K

BELTY BASE

Серия, состоящая из гибкого трека-ремня длиной 5, 10 и 20 метров в 4 цветовых вариантах, а также аксессуаров для подключения трека-ремня к питанию, монтажа системы на различных плоскостях, придания гибкому треку различных форм. Данная система устанавливается накладным способом.



Темно-синий Темно-серый Светло-серый Коричневый

Ремни

Коричневый



TR5500-BR 5 м
TR5501-BR 10 м
TR5502-BR 20 м

Темно-синий



TR5500-DB 5 м
TR5501-DB 10 м
TR5502-DB 20 м

Темно-серый



TR5500-DG 5 м
TR5501-DG 10 м
TR5502-DG 20 м

Светло-серый



TR5500-LG 5 м
TR5501-LG 10 м
TR5502-LG 20 м

Представляют из себя тканевый ремень с вплетенными в него медными жилами, передающими напряжение. В комплекте монтажные аксессуары.

Крепления



TR5517-BK
Подвесное крепление. Предназначено для монтажа трека-ремня при большой высоте потолков. Максимальная длина подвеса 120 см.



TR5518-BK
Предназначено для фиксации трека-ремня в натяжку или с провисанием.



TR5508-BK
Предназначено для фиксации трека-ремня в натяжку или с провисанием.



TR5515-BK D 75мм
Предназначено для фиксации трека-ремня с перегибом под произвольным углом.

Накладные основания с возможностью размещения блока питания



TR5510-BK D 205мм
TR5511-BK D 260мм



Предназначены для крепления ремня к поверхности. Позволяют разместить внутри себя понижающий трансформатор, а также подать питание на трек-ремень.

Накладные основания с возможностью подведения питания



TR5512-BK D 75мм
Предназначен для крепления ремня к поверхности, а также подачи питания на трек-ремень.

Наконечники и утяжелитель



TR5519-BK
Наконечники декоративно обрамляют трек.



TR5520-BK
Наконечники декоративно обрамляют трек.



TR5516-BK
Утяжелитель позволяет монтировать трек-ремень вертикально вниз, предотвращая раскачивание свободного участка.

Встраиваемые основания



TR5513-BK D 100мм
Монтируется в потолок по принципу встраиваемого светильника. Предназначено для крепления трека-ремня с возможностью подачи питания.



TR5514-BK D 65мм
Представляет из себя коннектор питания, в котором закрепляется трек-ремень. Применяется как один из вариантов подачи питания. Длина регулируется до 130 см.

Блок питания скрытого монтажа



TR5526-AL
TR5528-AL
Преобразует напряжение сети до рабочего напряжения трековой системы DC 48V. Мощность 100 W и 200 W.



BELTY ROD

Серия аксессуаров для размещения трека-ремня на штанге для создания различных композиций подвесных светильников. Идеально подходит для размещения светильника над обеденной зоной или кухонным островом. Высота размещения штанги регулируется.



РЕМЕННАЯ СИСТЕМА BELTY



Штанга



TR5532-BK 1500 мм
TR5534-BK 2500 мм

Предназначена для размещения трека-ремня различной конфигурации.

Подвес для штанги



TR5537-BK

Позволяет подвешивать штангу на высоте 20 — 120 см.

Крепление-зажим



TR5536-BK

Позволяет фиксировать трек-ремень на штанге в любом месте.



BELTY CONTROL

Серия аксессуаров для дистанционного управления умными светильниками из коллекций AIR, BELTY, VEIL. В данную серию входят настенная панель, которая не требует проводов и может быть установлена в любом месте, конвертер для управления системой при помощи голосового помощника, а также пульт. Серия аксессуаров расширена за счёт моделей из коллекций AIR SMART, BELTY SMART, VEIL, SMART ZigBee, SMART SLIM ZigBee, поддерживающих протоколы ZigBee 3.0, Bluetooth Mesh и Wi-Fi 2,4 ГГц. Все устройства этой расширенной серии обеспечивают совместимость с указанными протоколами для более гибкого управления.

Настенная панель

Работает от двух батареек CR2032, передавая радиосигнал. Благодаря этому не требует подведения электрического питания. Поддерживает создание и настройку трех независимых групп освещения. Настройка сенсорной панели осуществляется через мобильное приложение Smart Life. Монтируется на саморезы или двусторонний скотч и может быть установлена в любом удобном месте

Wi-Fi конвертер

Обеспечивает интеграцию системы в приложение Smart Life. Это позволяет управлять освещением при помощи мобильного приложения и голосового помощника (Yandex Алиса, Google Assistant и др.) из любой точки мира. Возможно создание сценариев автоматизации: включение, выключение, а также настройка параметров свечения в зависимости от геолокации пользователя, времени суток, погоды и многое другое.

Пульт ДУ

Пульт дистанционного управления способен управлять четырьмя независимыми группами освещения. Настройка осуществляется через мобильное приложение SMART LIFE.



Настенная панель

Компактная встраиваемая сенсорная панель объединяет в себе сразу несколько функций: это не только интуитивно понятный сенсорный интерфейс и центр управления сценариями освещения, но и полноценный шлюз для устройств на базе Bluetooth и Zigbee. Благодаря поддержке мобильного приложения Smart Life вы получаете доступ к управлению умными устройствами из любой точки мира. Совместима с голосовыми ассистентами: Яндекс.Алиса, Google Home, Siri и другими.

Wi-Fi конвертер

Конвертер обеспечивает управление устройствами «умного дома», работающими по протоколам ZigBee 3.0, Bluetooth Mesh и Wi-Fi 2,4 ГГц. Он объединяет разные устройства в единую сеть, обеспечивая локальное управление, высокую надёжность соединения и расширенные возможности автоматизации. Благодаря поддержке экосистемы Smart Life управление осуществляется через мобильное приложение или голосовых ассистентов. Компактный корпус и простая установка делают DK7402-WF удобным центром для организации современной системы «умный дом».



DK7201-DG



DK7401-WF



DK7301-BK



DK7405-BK



DK7402-WF



 DENKIRS

48 В

Ультратонкая магнитная трековая система Air

Ультратонкая магнитная трековая система 48V для накладного монтажа. Может устанавливаться в уже готовый ремонт. Ширина трека всего 18 мм - для максимально лаконичных световых проектов. Отдельная линейка умных светильников.

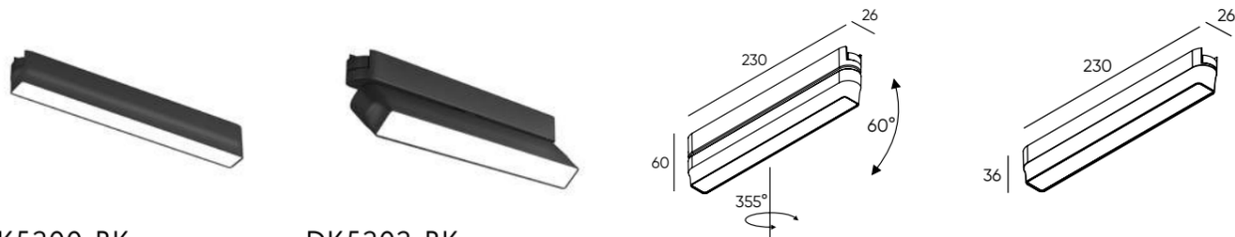


Подробнее о трековой
системе DENKIRS AIR

AIR 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 OSRAM с высоким индексом цветопередачи CRI>90. Простая и надежная установка на трек при помощи магнитов и механических защелок. В серии представлены модели с возможностью изменения яркости и цветовой температуры в диапазоне 2700 — 6500К. Дистанционное управление при помощи голоса, приложения, панели и пульта серии CONTROL BT (стр. 74).

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА AIR



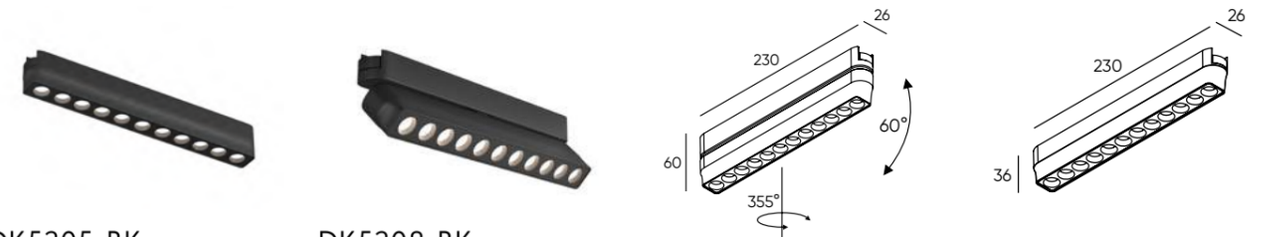
DK5300-BK
DK5330-BK
DK5360-BK

DK5303-BK
DK5333-BK
DK5363-BK

Артикул	Мощность	Цвет корпуса	Цветовая температура	Световой поток
DK5300-BK	9 W	черный	3000 K	416 Лм
DK5303-BK	9 W	черный	3000 K	416 Лм
DK5330-BK	9 W	черный	4000 K	416 Лм
DK5333-BK	9 W	черный	4000 K	416 Лм
Управляемые модели				
DK5360-BK	9 W	черный	2700-6500 K	416 Лм
DK5363-BK	9 W	черный	2700-6500 K	416 Лм

AIR GRILL

Серия магнитных трековых светильников для акцентного освещения с узким углом излучения 36°. Толщина светильника всего 26 мм. Светодиоды OSRAM с высоким индексом цветопередачи CRI>90. Утопленные светодиоды исключают слепящий эффект. Простая и надежная установка на трек при помощи магнитов и механических защелок. В серии представлены модели с возможностью изменения яркости и цветовой температуры в диапазоне 2700 — 6500К. Дистанционное управление при помощи голоса, приложения, панели и пульта серии CONTROL BT (стр. 74).



DK5305-BK
DK5335-BK
DK5365-BK

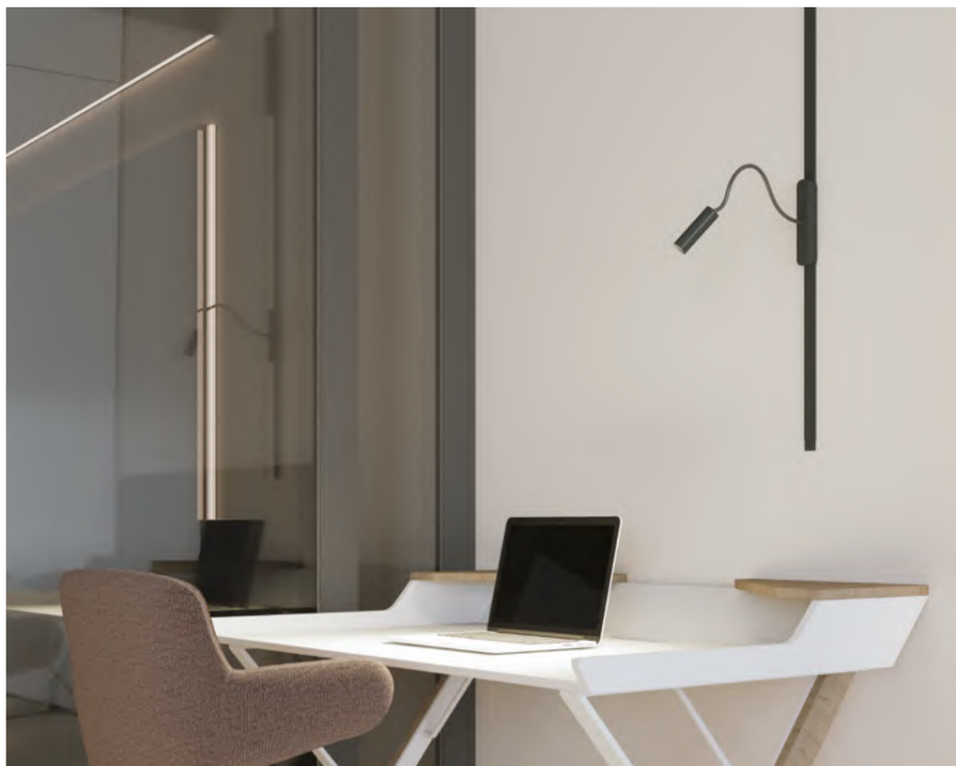
DK5308-BK
DK5338-BK
DK5368-BK

Артикул	Мощность	Цвет корпуса	Цветовая температура	Световой поток
DK5305-BK	12 W	черный	3000 K	872 Лм
DK5308-BK	12 W	черный	3000 K	872 Лм
DK5335-BK	12 W	черный	4000 K	872 Лм
DK5338-BK	12 W	черный	4000 K	872 Лм
Управляемые модели				
DK5365-BK	12 W	черный	2700-6500 K	872 Лм
DK5368-BK	12 W	черный	2700-6500 K	872 Лм

AIR SPOT

Серия поворотных магнитных трековых светильников для акцентного освещения. Плафон выполнен в форме ребристого цилиндра, за счет чего создается игра теней на поверхности светильника, придавая ему объемность и декоративность. В серии в большинстве артикулов использованы светодиоды OSRAM с самым высоким индексом цветопередачи CRI>95. Простая и надежная установка на трек при помощи магнитов и механических защелок. В серии представлены модели с возможностью изменения яркости и цветовой температуры в диапазоне 2700 – 6500К. Дистанционное управление при помощи голоса, приложения, панели и пульта серии CONTROL BT (стр. 74).

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА AIR



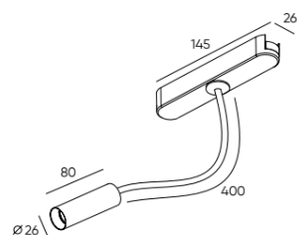
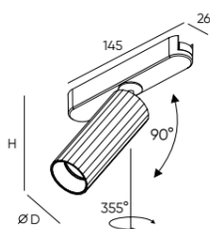
DK5310-BK
DK5340-BK
DK5370-BK



DK5311-BK
DK5341-BK
DK5371-BK



DK5343-BK

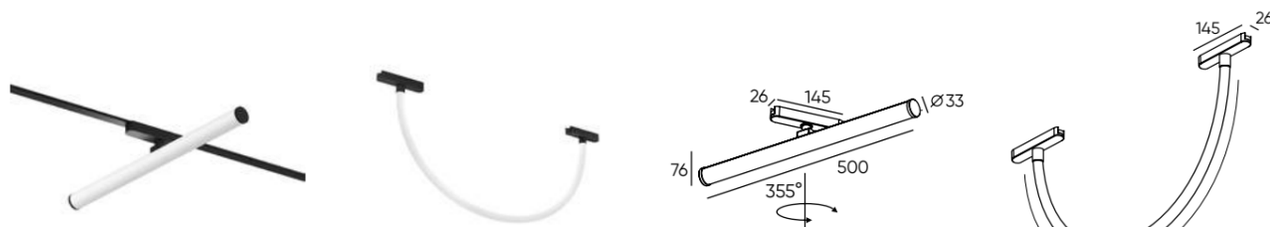


Артикул	Мощность	CRI	Цветовая температура	D (диаметр)	H (высота)	Световой поток
DK5310-BK	7 W	>95	3000 K	40 мм	147 мм	446 Лм
DK5311-BK	12 W	>95	3000 K	50 мм	160 мм	741 Лм
DK5340-BK	7 W	>95	4000 K	40 мм	147 мм	446 Лм
DK5341-BK	12 W	>95	4000 K	50 мм	160 мм	741 Лм
DK5343-BK	2 W	>90	4000 K	26 мм	495 мм	120 Лм
Управляемые модели						
DK5370-BK	7 W	>95	2700-6500 K	40 мм	147 мм	446 Лм
DK5371-BK	12 W	>95	2700-6500 K	50 мм	160 мм	741 Лм



AIR RAY

Серия магнитных трековых светильников для общего освещения с широким углом излучения света. Плафон выполнен в форме трубки из акрила/силикона. DK5327-BK и DK5357-BK выполнены в форме гибкой силиконовой трубки длиной 100 см. Потрясающее свечение 360° по всей площади светильника. Светодиоды OSRAM с высоким индексом цветопередачи CRI>90. Простая и надежная установка на трек при помощи магнитов и механических защелок.



DK5325-BK
DK5355-BK

DK5327-BK
DK5357-BK

Артикул	Мощность	Материал корпуса	Цветовая температура	L (длина)	Световой поток	Угол излучения
DK5325-BK	12 W	акрил	3000 K	500 мм	660 Лм	120°
DK5327-BK	12 W	силикон	3000 K	1000 мм	620 Лм	360°
DK5355-BK	12 W	акрил	4000 K	500 мм	660 Лм	120°
DK5357-BK	12 W	силикон	4000 K	1000 мм	620 Лм	360°

AIR BASE

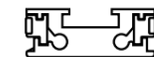
Базовый набор трековой системы DENKIRS AIR. Включает в себя тонкий алюминиевый трек, выполненный в черном цвете и в двух размерах, а также различные соединители и подводы питания для придания треку различных фигур.

Трек AIR



- TR5201-BK 1 м
- TR5202-BK 2 м

Монтируется как на потолок, так и на стену. Безопасное напряжение 48V. Токопроводящие элементы расположены на торцах трека в углублении, что делает их абсолютно невидимыми. Может устанавливаться в готовом ремонте.



6.7

18

Прямой коннектор



- TR5230-BK

Позволяет соединить два трека в прямую линию и передавать питание между ними.

Угловой коннектор 90° потолок-потолок



- TR5231-BK

Позволяет соединить два трека под прямым углом на потолке и передать питание между ними.

Угловой коннектор 90° стена-потолок



- TR5232-BK

Позволяет соединить два трека под прямым углом при переходе стена-потолок и передавать питание между ними.

Угловой коннектор 90° стена-потолок



- TR5213-BK

Имеет подвижный элемент, позволяющий выполнить соединение треков в двух плоскостях под произвольным углом.

T-образный коннектор



- TR5233-BK

Предназначен для соединения трёх треков в форме буквы «Т» в одной плоскости. Выполняет как механическую, так и электрическую стыковку элементов системы.

X-образный коннектор



- TR5234-BK

Предназначен для формирования X-образного соединения четырёх треков в одной плоскости. Выполняет как механическую, так и электрическую стыковку элементов системы.

Комплект торцевых заглушек



- TR5235-BK

Декоративно обрамляют трек.

Подвод питания



- TR5215-BK

Устанавливается в произвольном месте трека, подавая на него питание.

Внешний блок питания



- TR5220-BK

Устанавливается в разрыв трека или с его торца. Преобразует сетевое напряжение до 48V. Мощность 150 W

Внешний блок питания



- TR5226-AL
- TR5228-AL

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

AIR CONTROL

Серия аксессуаров для дистанционного управления умными светильниками из коллекций AIR, BELTY, VEIL. В данную серию входят настенная панель, которая не требует проводов и может быть установлена в любом месте, конвертер для управления системой при помощи голосового помощника, а также пульт. Серия аксессуаров расширена за счёт моделей из коллекций AIR SMART, BELTY SMART, VEIL, SMART ZigBee, SMART SLIM ZigBee, поддерживающих протоколы ZigBee 3.0, Bluetooth Mesh и Wi-Fi 2,4 ГГц. Все устройства этой расширенной серии обеспечивают совместимость с указанными протоколами для более гибкого управления.

Настенная панель

Работает от двух батареек CR2032, передавая радиосигнал. Благодаря этому не требует подведения электрического питания. Поддерживает создание и настройку трех независимых групп освещения. Настройка сенсорной панели осуществляется через мобильное приложение Smart Life. Монтируется на саморезы или двусторонний скотч и может быть установлена в любом удобном месте



DK7201-DG



DK7401-WF



DK7301-BK

Wi-Fi конвертер

Обеспечивает интеграцию системы в приложение Smart Life. Это позволяет управлять освещением при помощи мобильного приложения и голосового помощника (Yandex Алиса, Google Assistant и др.) из любой точки мира. Возможно создание сценариев автоматизации: включение, выключение, а также настройка параметров свечения в зависимости от геолокации пользователя, времени суток, погоды и многое другое.

Пульт ДУ

Пульт дистанционного управления способен управлять четырьмя независимыми группами освещения. Настройка осуществляется через мобильное приложение SMART LIFE.



Настенная панель

Компактная встраиваемая сенсорная панель объединяет в себе сразу несколько функций: это не только интуитивно понятный сенсорный интерфейс и центр управления сценариями освещения, но и полноценный шлюз для устройств на базе Bluetooth и Zigbee. Благодаря поддержке мобильного приложения Smart Life вы получаете доступ к управлению умными устройствами из любой точки мира. Совместима с голосовыми ассистентами: Яндекс.Алиса, Google Home, Siri и другими.



DK7405-BK

Wi-Fi конвертер

Конвертер обеспечивает управление устройствами «умного дома», работающими по протоколам ZigBee 3.0, Bluetooth Mesh и Wi-Fi 2,4 ГГц. Он объединяет разные устройства в единую сеть, обеспечивая локальное управление, высокую надёжность соединения и расширенные возможности автоматизации. Благодаря поддержке экосистемы Smart Life управление осуществляется через мобильное приложение или голосовых ассистентов. Компактный корпус и простая установка делают DK7402-WF удобным центром для организации современной системы «умный дом».



DK7402-WF



Управление
освещением

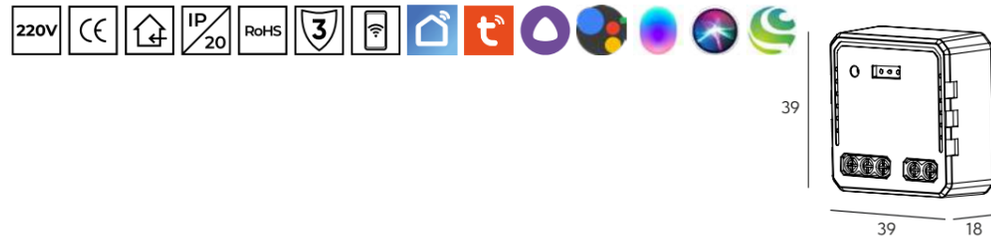
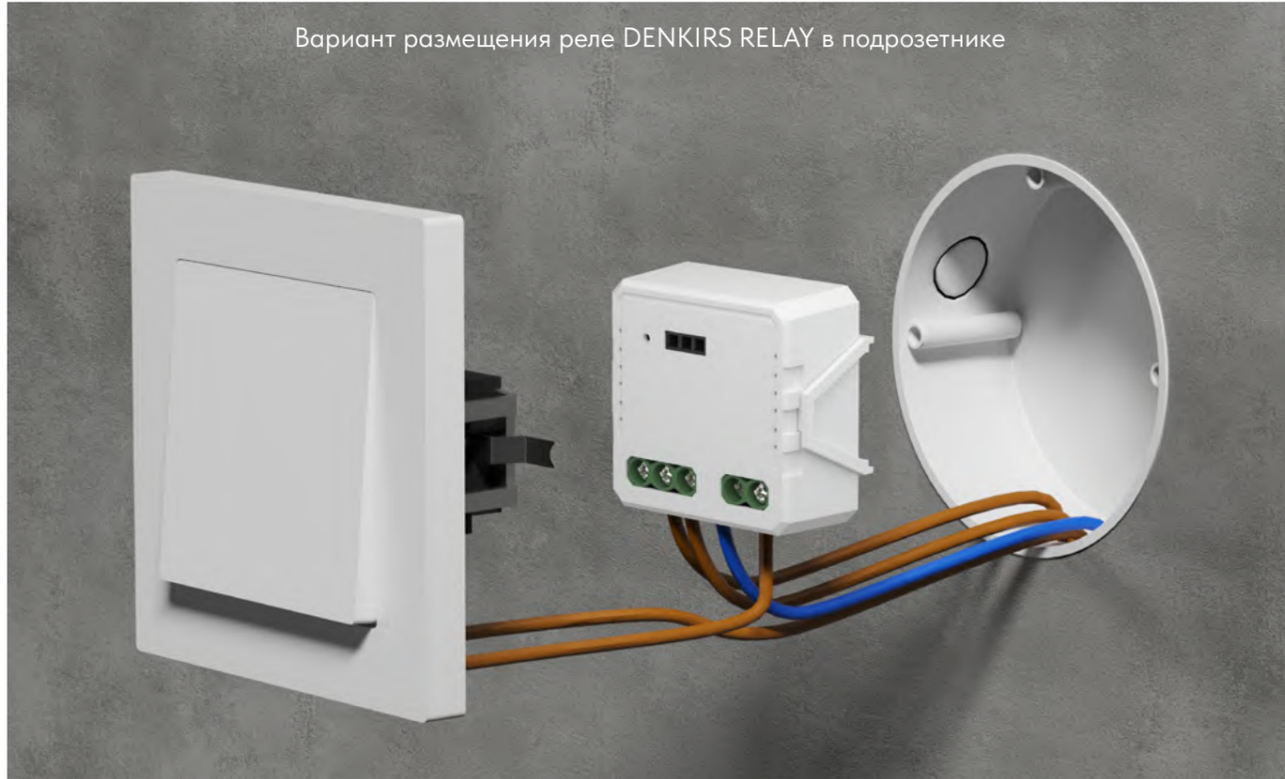
 DENKIRS



RELAY

Умные Wi-Fi реле позволяют управлять освещением при помощи мобильного устройства через приложение SMART LIFE, а также при помощи голосовых помощников, таких как Яндекс.Алиса. Также позволяют создавать автоматические сценарии освещения. Реле-диммеры управляют освещением по протоколу TRIAC, совместимы с диммируемыми модулями SLIM LED. Не допускается использование реле-диммеров совместно с источниками света, не предназначенными для диммирования по протоколу TRIAC. Подключаясь к обычному клавишному выключателю, умное реле полностью сохраняет его функционал. Работает только с выключателями без подсветки.

Вариант размещения реле DENKIRS RELAY в подрозетнике



RL1001-SM



RL1002-SM



RL1003-DM



RL1004-DM

Артикул	максимальная мощность канала	максимальная мощность канала для светодиодных ламп	тип поддерживаемого выключателя	количество каналов	частота сети Wi-Fi	функция диммера
RL1001-SM	2300 W	250 W	клавишный / нажимной	1	2.4 ГГц	нет
RL1002-SM	2300 W	250 W	клавишный / нажимной	2	2.4 ГГц	нет
RL1003-DM	200 W	200 W	нажимной	1	2.4 ГГц	да
RL1004-DM	150 W	150 W	нажимной	2	2.4 ГГц	да

Размещение в распаечной коробке



Размещение в основании светильника

