

 DENKIRS

Трековая система SMART

Умная система освещения DENKIRS SMART сочетает в себе минималистичный стиль, простоту установки и систему дистанционного управления освещением.

Позволяет создавать разнообразные световые сценарии в интерьере и легко возвращаться к ним. Каждый светильник системы имеет возможность регулировки яркости и цветовой температуры, что позволяет подстраивать освещение под разные задачи: создать бодрящую рабочую атмосферу, уютную вечернюю обстановку и многое другое. Возможно управление пультом, сенсорной панелью, а также через приложение или при помощи голосового помощника.



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 – 6000К. Дистанционное управление при помощи голоса, приложения, панели и пульта.



ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SMART



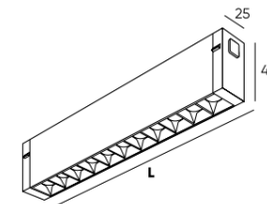
DK8001-BK



DK8001-WH



DK8001-WB



DK8002-BK



DK8002-WH



DK8002-WB



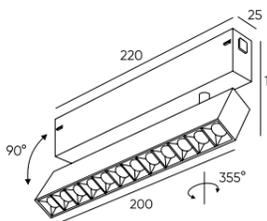
DK8006-BK



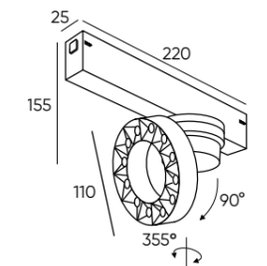
DK8006-WH



DK8006-WB



DK8030-BK



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
DK8001-WB	9 W	белый + черный	800 Лм	220 мм
DK8002-BK	18 W	черный	1600 Лм	406 мм
DK8002-WH	18 W	белый	1600 Лм	406 мм
DK8002-WB	18 W	белый + черный	1600 Лм	406 мм
DK8006-BK	9 W	черный	800 Лм	200 мм
DK8006-WH	9 W	белый	800 Лм	200 мм
DK8006-WB	9 W	белый + черный	800 Лм	200 мм
DK8030-BK	12W	черный	1070 Лм	110 мм

SMART LINEAR

Серия умных трековых светильников для общего освещения. Имеют широкий угол излучения 120°, что исключает слепящий эффект. Оснащены светодиодами OSRAM с индексом цветопередачи CRI>90. Удобный и надежный монтаж в трек DENKIRS SMART с помощью механических защелок. Изменяемая яркость и цветовая температура 3000–6000К. Дистанционное управление при помощи приложения, панели, пульта и голосового помощника.



ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SMART



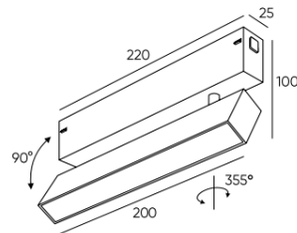
DK8009-BK



DK8009-WH



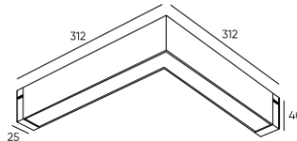
DK8018-BK



DK8014-BK



DK8014-WH



DK8003-BK



DK8003-WH



DK8004-BK



DK8004-WH



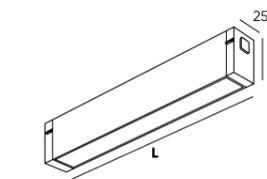
DK8005-BK



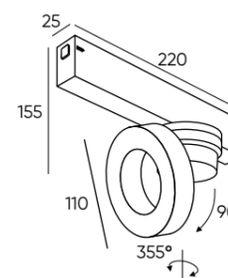
DK8005-WH



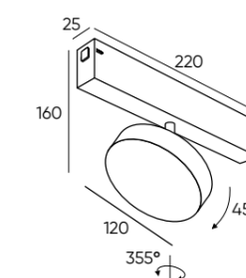
DK8026-BK



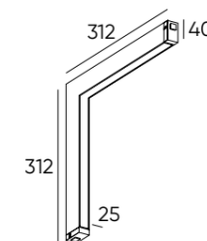
DK8027-BK



DK8070-BK



DK8015-BK



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

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 – 6000К. Дистанционное управление при помощи приложения, панели, пульта и голосового помощника.



ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SMART



DK8008-BG



DK8008-BK



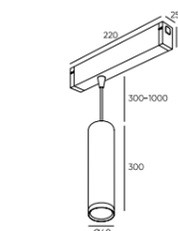
DK8008-WH



DK8040-BW+BK



DK8041-BW+BK



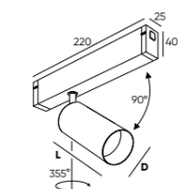
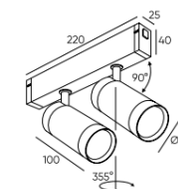
DK8012-BG



DK8012-BK



DK8012-WH



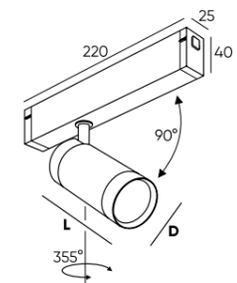
DK8010-BG



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.



ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SMART



DK8050-BK



DK8051-BK



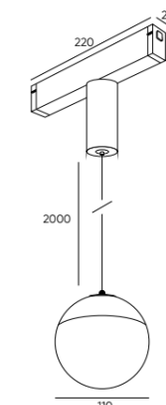
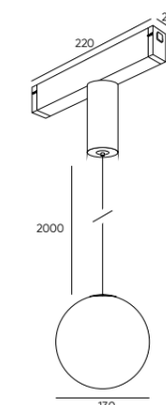
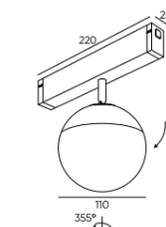
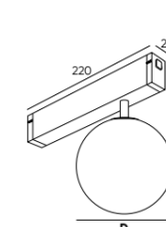
DK8055-BK



DK8052-BK



DK8056-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.

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SMART



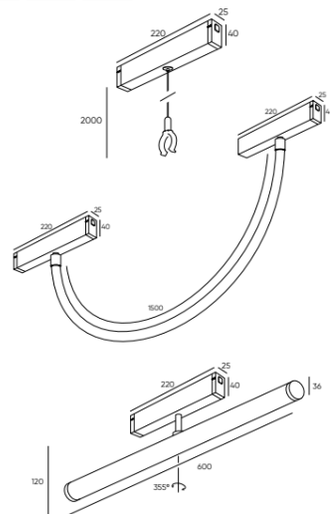
DK8060-BK



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	-



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 радиопулльта можно создать до 12 групп освещения и управлять ими независимо друг от друга. Возможно создание и сохранение четырех световых сценариев.



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.



DK7400-WF



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 SMART PROFIL.



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°



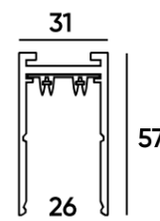
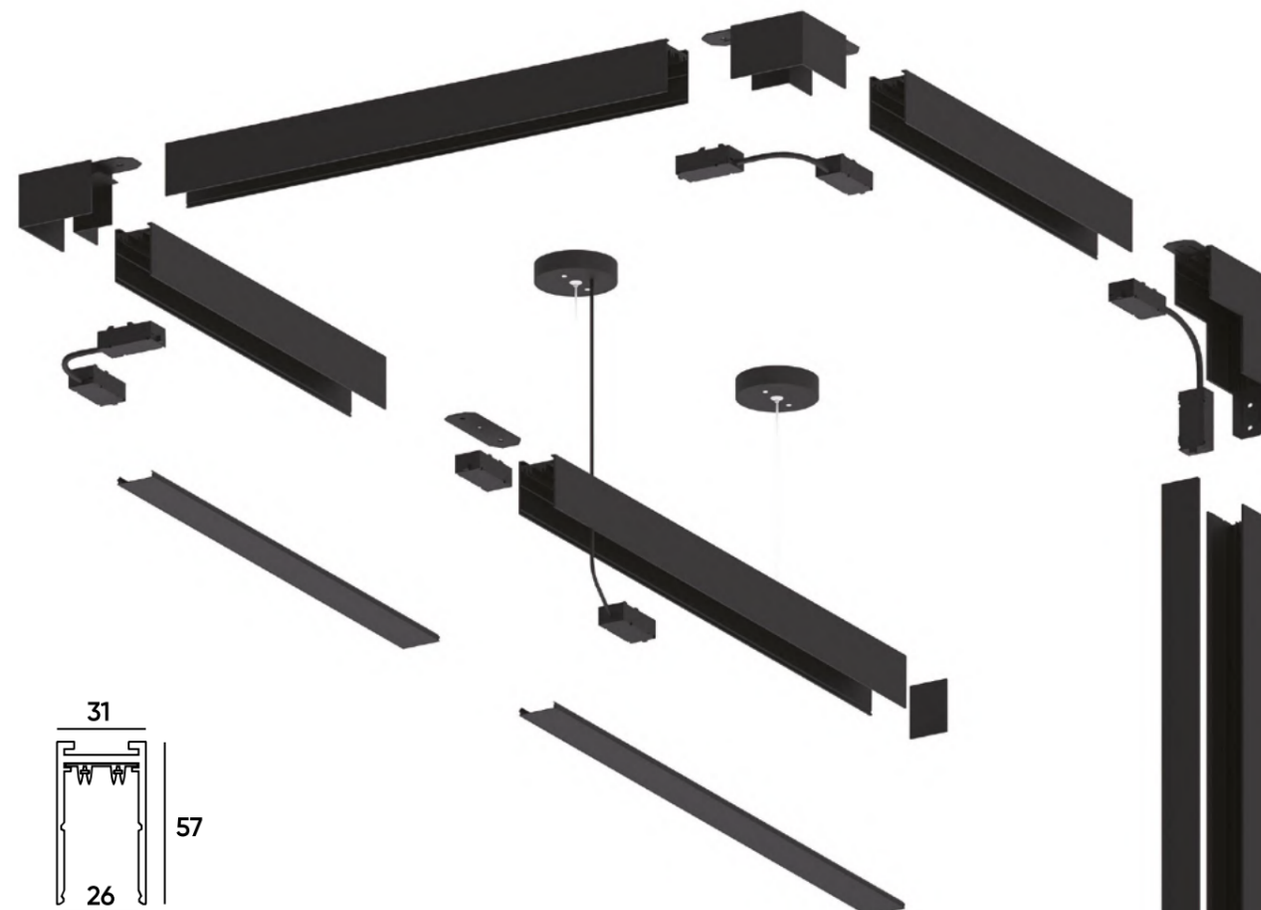
- | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ■ TR2108-BK | Для создания перехода стена-потолок. Гибкий электрический коннектор TR2103 приобретается отдельно. Соединительные пластины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

Схема сборки трековой системы SMART BASE



Подвод питания



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

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 TR2108. |
| □ TR2103-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 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



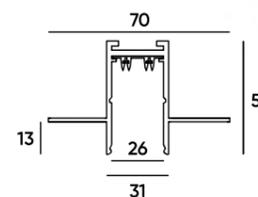
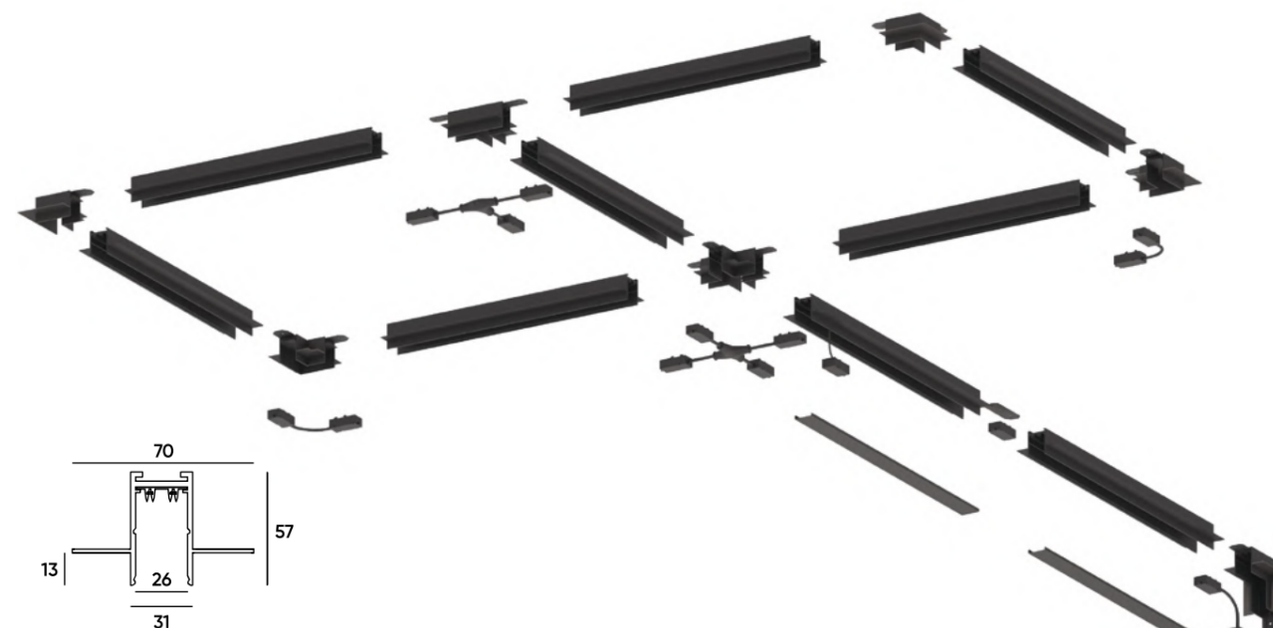
- | | |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ■ TR2113-BK | Для создания трековой системы T-образной формы. Гибкий электрический коннектор TR2115 приобретается отдельно. 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 |
| □ TR2100-WH |

Для подключения питания к трековой системе. Устанавливается в любом месте трека. Длина кабеля 330 мм.

Прямой электрический/механический соединитель



- | |
|-------------|
| ■ TR2101-BK |
| □ TR2101-WH |

Устанавливается на стыке треков, служит для передачи электричества между отрезками трека. Соединительная пластина входит в комплект.

Гибкий электрический соединитель



- | |
|-------------|
| ■ TR2103-BK |
| □ TR2103-WH |

Применяется для передачи электричества между треками в угловых соединениях. Используется совместно с механическими угловыми соединителями TR2112 и TR2118.

T-образный электрический соединитель



- | |
|-------------|
| ■ TR2115-BK |
| □ TR2115-WH |

Предназначен для передачи электричества в местах T-образного соединения треков. Используется совместно с механическим соединителем TR2113.

X-образный электрический соединитель



- | |
|-------------|
| ■ TR2116-BK |
| □ TR2116-WH |

Предназначен для передачи электричества в местах X-образного соединения треков. Используется совместно с механическим соединителем TR2114.

Декоративный экран



- | |
|-----------------|
| ■ TR2010-BK 1 м |
| □ TR2010-WH 1 м |

Устанавливается в места трека, не занятые светильниками. Придает дополнительную эстетику внешнему виду системы. Может быть разрезан на отрезки произвольной длины.

Комплект торцевых заглушек



- | |
|-------------------|
| ■ TR2107-BK 2 шт. |
| □ TR2107-WH 2 шт. |

Необходим в случае разделения целого трека на несколько отдельно устанавливаемых частей.

SMART SLOTT

Объединенный профиль системы SLOTT с треком DENKIRS SMART. Предназначен для крепления любого типа полотна натяжного потолка. Подходит как для тканевых натяжных потолков, так и для натяжных потолков из ПВХ-пленки. Не требует приобретения отдельного трека.



ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА SMART



Профиль SLOTT



- TR2014-BK 2 м
 - TR2014-WH 2 м
- Профиль-трек 2в1. Подходит для монтажа натяжного потолка любого типа (пленочный/тканевый). Торцевые заглушки TR2017 приобретаются отдельно.

Торцевая заглушка



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

Декоративный экран



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

Подвод питания



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

Прямой электрический/механический соединитель



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

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

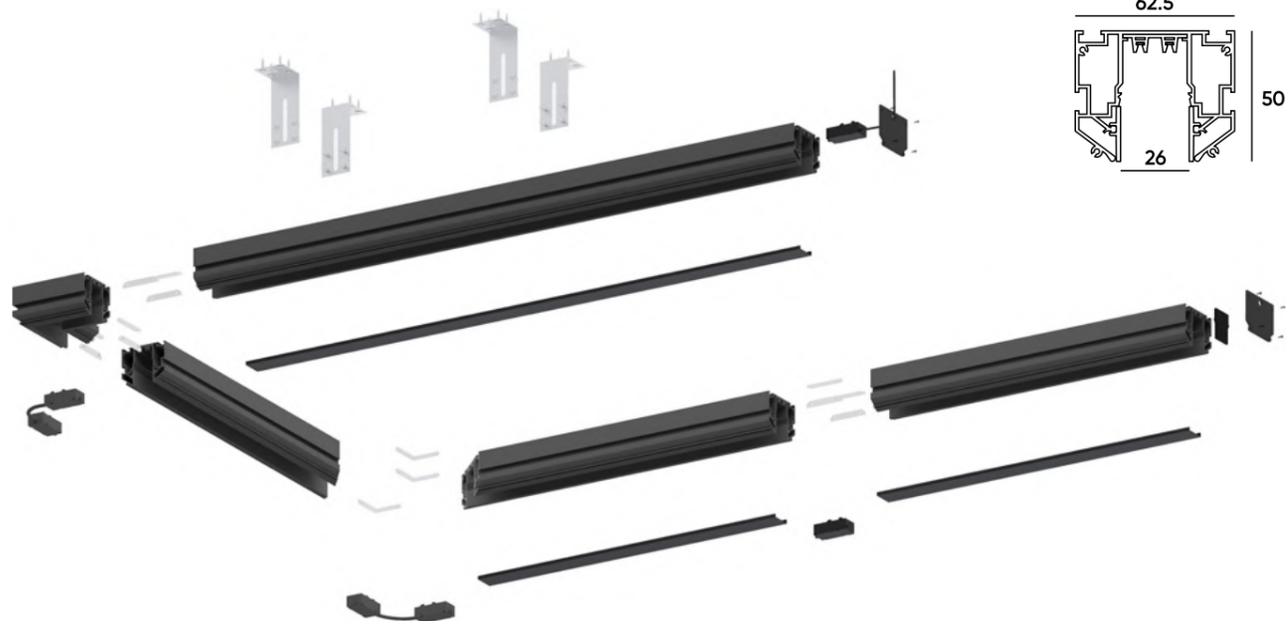
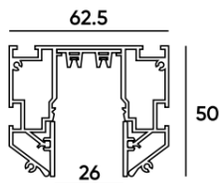


TR3045-AL

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.

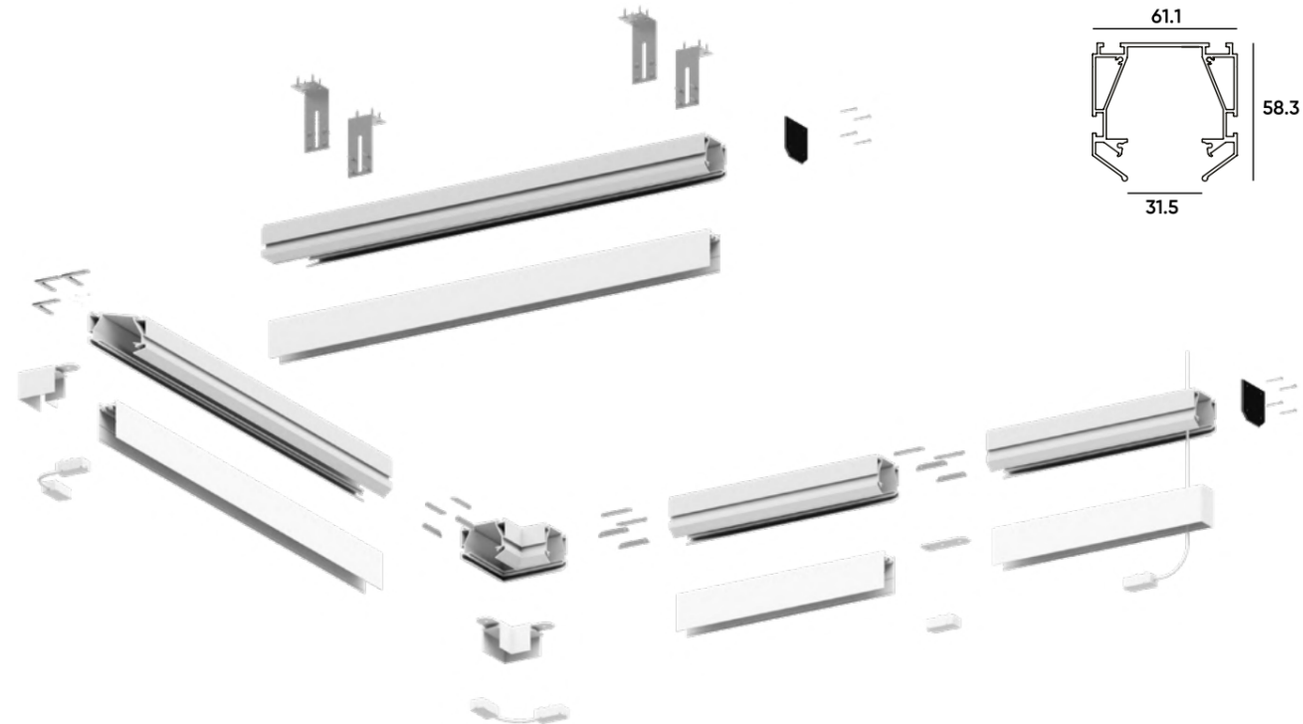
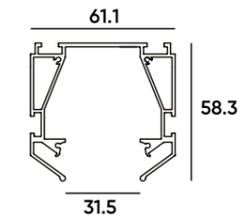


Профиль SMART ONE

	■ TR2022-BK 2 м	Профиль-трек 2в1. Подходит для монтажа натяжного потолка из ПВХ-пленки. Торцевые заглушки TR2025-BK приобретаются отдельно. Резиновая декоративная вставка необходимой длины в комплекте.
	■ TR2023-BK 3 м	
Угловой элемент 90° 	TR2026-BK	Используется для упрощенного создания прямого угла совместно с двумя комплектами прямых соединителей TR3043-AL (приобретаются отдельно).
Комплект торцевых заглушек 	TR2025-BK	В составе комплекта: внешние заглушки 2 шт; внутренние декоративные заглушки 2 штуки; саморезы 8 штук.
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.
Декоративная вставка 	TR2028-BK	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	Декоративный экран, закрывающий токопроводящие жилы. Длина 1м.

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.