







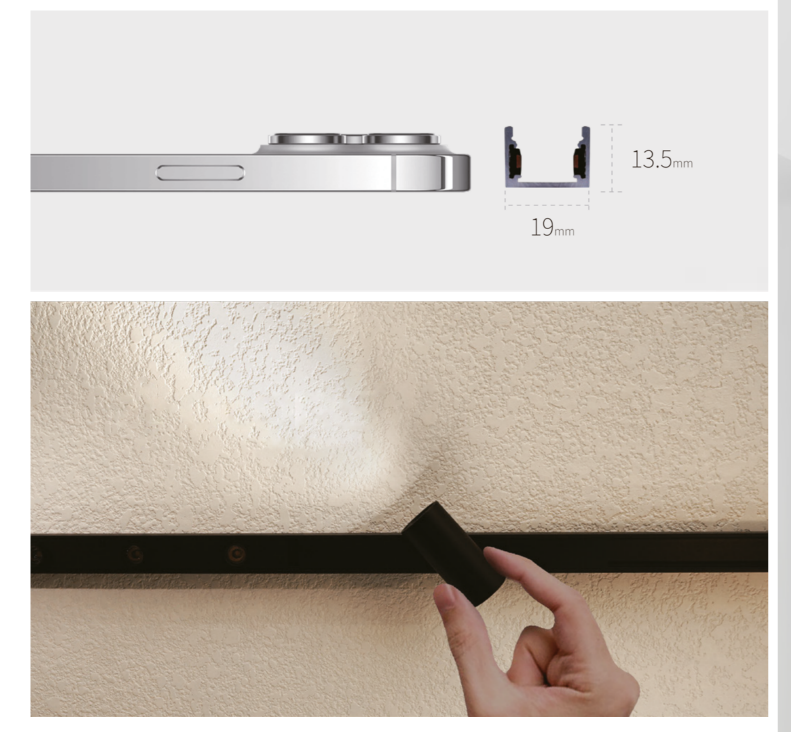


Бережная обработка всех поверхностей

Все лампы, направляющие и электрические разъёмы выполнены из металла с применением технологии анодирования. Этот метод обработки поверхности делает изделия более изящными и привлекательными.

13,5 мм – ультратонкий магнит обеспечивает свободный и легкий монтаж

Элегантный и лаконичный дизайн в сочетании с продуманной конструкцией и высоким качеством исполнения придают внутреннему пространству особую изысканность.

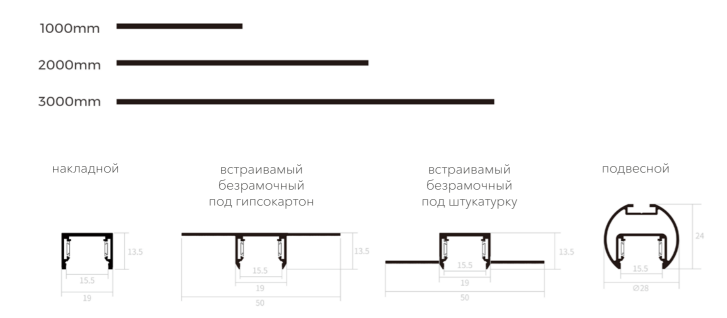


4 типа треков 5 вариантов монтажа

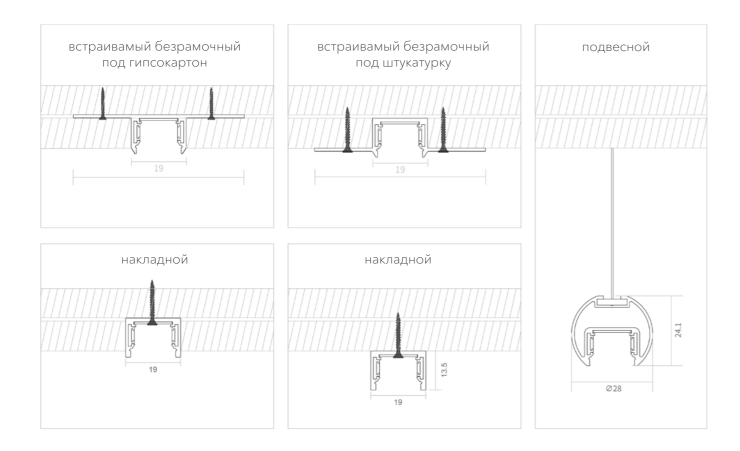
Множество вариантов установки, которые предусматривают использование разнообразных угловых соединителей для более креативного оформления внутреннего пространства.



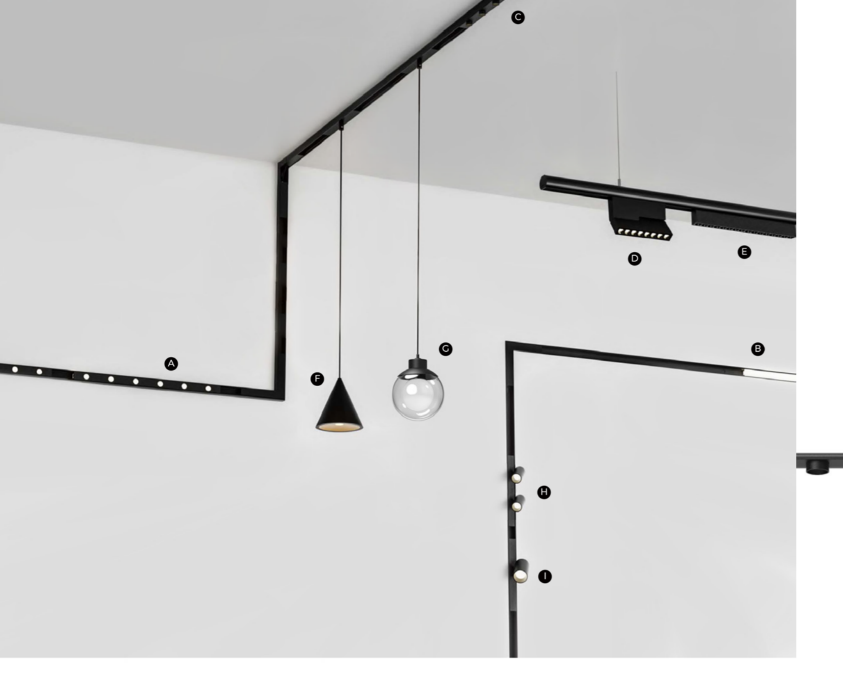
Стандартные типы треков



Схемы установки треков









Используя модульный принцип, можно комбинировать разные осветительными приборы, чтобы обеспечить необходимое освещение.









О линейный



G декоративный подвес



линейный диффузный



линейный с оптикой



двойной прожектор



Олинейный

с оптическими точками



декоративный подвес

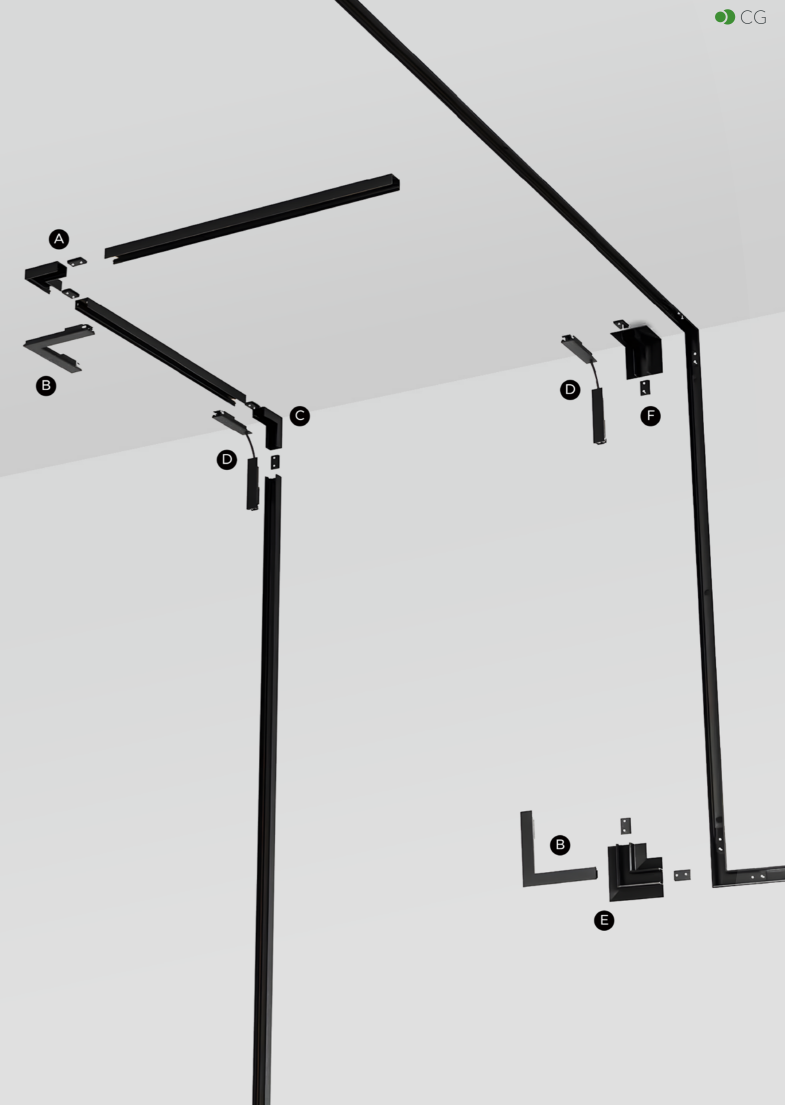


одинарный прожектор

Стабильная надежная система

Применение мощного магнита, гарантирует безопасность и надёжность светильника после установки. Монтаж и демонтаж световых модулей осуществляются просто и удобно.







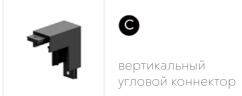
накладной трек



горизонтальный угловой коннектор



горизонтальный угловой электрический коннектор



вертикальный



гибкий угловой электрический коннектор



встраиваемый трек в гипсокартон



•

горизонтальный угловой коннектор



горизонтальный угловой электрический коннектор





вертикальный угловой коннектор



гибкий угловой электрический коннектор



встраиваемый трек под штукатурку



горизонтальный угловой коннектор



горизонтальный угловой электрический коннектор





вертикальный угловой коннектор



гибкий угловой электрический коннектор



VEGA 15	размер в мм	источник света	цветовая t ⁰	CRI	угол	напря- жение	мощ- ность	световой поток	эффективность
_	300x15x11.5	SMD	3000K 4000K	>90RA	110°	48V	6W	168lm (3000K)	28LM/W
	600x15x11.5						12W	336lm (3000K)	28LM/W
_	300x15x11.5				38° 65°		6W	450lm (3000K)	75LM/W
	600x15x11.5						12W	900lm (3000K)	75LM/W
_	300x15x16.5						6W	390lm (3000K)	65LM/W
	600x15x16.5						12W	780lm (3000K)	65LM/W
5	Ø22×50	SMD			24° 36°		3W	135lm (3000K)	45LM/W
-66-	Ø22×50						2*3W	2*135lm (3000K)	45LM/W
•	Ø32×58	COB			30° 36°		5W	300lm (3000K)	60LM/W
-66-	Ø32×58						2*5W	2*300lm (3000K)	60LM/W
	Ø42x58				24° 36°		7W	420lm (3000K)	60LM/W
	110x16x35	SMD			30°		8W	560lm (3000K)	70LM/W
	220×16×35						16W	1120lm (3000K)	70LM/W
	112x16x87						8W	560lm (3000K)	70LM/W
	220×16×87						16W	1120lm (3000K)	70LM/W
A	1200xØ90x95	COB			30°		5W	275lm (3000K)	55LM/W
	1200ר80				360°		3W	210lm (3000K)	70LM/W

