

В проектировании про
из главных помощнико
ного образа, а светиль
инструмент управлени
скрывается по другую
Там мы увидим свет со
Каждый светильник Ма
ный герой, который гов
Его слова — яркие мысл
самые захватывающие
ты настоящего в свете.
главных звезд и их исто
в гиде по свету Maytoni

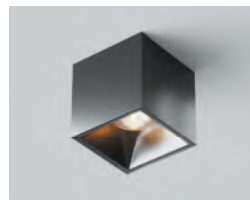
странств свет — один
в создании визуаль-
ник — надежный
я вниманием. Но что
сторону софитов?
бственной персоной.
autoni — это уникаль-
ворит сам за себя.
ли и идеи, они создают
е и зрелищные момен-
Встречайте наших
ории от первого лица
2024.

Откройте для себя Maytoni!

1 Technical



Трековые системы



Точечные светильники



Встраиваемая подсветка



Светодиодная лента и профили



Гибкий неон



Умный дом

2 Decorative



Потолочные светильники



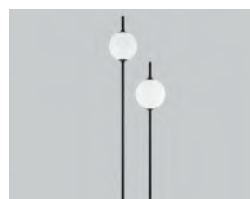
Подвесные светильники



Настенные светильники



Настольные светильники



Напольные светильники



Подсветка картин

3 Outdoor



Садово-парковые светильники



Ландшафтные светильники



Архитектурная подсветка



Прожекторы



Подсветка лестниц



Подвесные и потолочные светильники

Международные дизайнерские награды



interlight
RUSSIA

intelligent building
RUSSIA



Содержание

3	Экспликация
6	Содержание по типу
24	Световые системы
26	Текстильная подвесная система Parity
48	Магнитная трековая система Gravity
108	Тонкая магнитная система Exility
170	Радиусная магнитная трековая система Radity
198	Однофазная трековая система Unity
268	Трехфазная трековая система Trinity
286	Встраиваемые потолочные светильники
404	Накладные потолочные светильники
518	Встраиваемая подсветка для лестниц
536	Светодиодная лента и гибкий неон
594	Комплекующие и профили
624	Умный дом
636	Лампы Voltega
654	Образовательный материал
680	Алфавитный указатель

Индекс ЦВЕТОВ





B	Черный	CH	Хром	MG	Матовое золото
B W	Черный / Белый	CH B	Хром / Черный	MG B	Матовое золото / Черный
W	Белый	CH W	Хром / Белый	MG W	Матовое золото / Белый
W B	Белый / Черный	G	Золото	MS B	Матовое серебро / Черный
BS	Латунь	G B	Золото / Черный	MS W	Матовое серебро / Белый
BZ B	Бронза / Черный	G W	Золото / Белый	N	Никель
BZ W	Бронза / Белый	GF	Графит	S B	Серебро / Черный
C B	Медь / Черный	GF B	Графит / Черный	S W	Серебро / Белый
C W	Медь / Белый	GF W	Графит / Белый		

Условные обозначения





Оттенок цветовой температуры

	3K	Теплый
	4K	Дневной
	6K	Холодный
	3K-6K	Регулируемый
	3-4-6K	Регулируемый, с переключателем

Возможности управления

	Управление со смартфона
	Управление с помощью пульта
	Голосовое управление (Google, Alexa, Яндекс-Алиса, VK-Маруся)
	Диммирование

Напряжение




















	RGB		DC 24V, DC 12V
	RGB+W 3K		220V

Протоколы управления

	RGB+W 4K		
	RGB+W 6K		DALI
	RGB+W MIX		TRIAC
	Синий		Bluetooth
	Красный		Wi-Fi

Экосистемы умного дома

	TUYA
---	------

Тип светильника		Углы рассеивания		Тип светодиодов	
	Трековый светильник		Super Spot		2835
	Встраиваемый		Spot		5050
	Потолочный		Medium		COB
	Подвесной		Wide	Тип рассеивания	
	Настенный		Wash Wide		Прямой
	Напольный		Flood		Отраженный
					Рассеянный
					Смешанный

Степень защиты IP		Уровень CRI		Размеры	
	IP20		CRI >80		Кратность резки
	IP44		CRI >90		Диаметр
	IP55	LED / Цоколь		Новинка	
	IP65		LED		
	IP67		Цоколь		

Текстильная система Parity

МОНТАЖ ЛЕНТА 30 АКСЕССУАРЫ 32



LED

M CUP 36 POINTS 44



WW CUP 34 BOWL 40 LUNA 38



CAMPANA 42 BASIS 46



Магнитная трековая система Gravity

МОНТАЖ **ПРОФИЛИ** 50;54;58 **АКСЕССУАРЫ** 52;54;60 **ВВОДЫ ПИТАНИЯ** 62



LED

S **FOCUS LED** 84 **FOCUS LED** 92



M **POINTS** 78 **POINTS ROT** 80 **FOCUS LED** 88 **FOCUS LED** 96





















W **FOCUS LED** 108



WW	BASIS	66	BASIS ROT	74	BASIS	72	RADO	104
F	TAU	106	LUNA	102	LUNA	102	LARC	100

Тонкая магнитная трековая система Exility

МОНТАЖ	ПРОФИЛИ	112;116;120	АКСЕССУАРЫ	114;122	ВВОДЫ ПИТАНИЯ	124
LED	FOCUS LED	150				

M	POINTS	138	POINTS ROT	142	FOCUS LED	152	FOCUS LED	156
	 	   	   	   	   			

WW	BASIS	128	BASIS	132	BASIS	134	BASIS ROT	136
	>80° beam angle icon" data-bbox="45 240 90 275"/> 	   	   	   	   			

RADO	166
 	  

F	LARC	158	LUNA	160	LUNA	160	TAU	168
	 	   	   	   	   			

Радиусная магнитная трековая система Racity

МОНТАЖ **ПРОФИЛИ** 172/176 **АКСЕССУАРЫ** 174/178 **БЛОКИ ПИТАНИЯ** 180



LED

M **POINTS** 190 **FOCUS LED** 196



W **BASIS GRID** 194

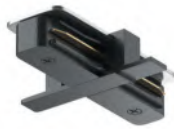


WW **BASIS** 184



Однофазная трековая система Unity

МОНТАЖ ПРОФИЛИ 200/208 АКСЕССУАРЫ 202/210



ЦОКОЛЬ

GU10 FOCUS 214 FOCUS S 216 FOCUS 222 FOCUS DESIGN 224



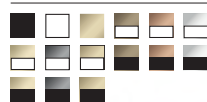
FOCUS

214



FOCUS S

216



FOCUS

222



FOCUS DESIGN

224



VIRAR

226



LIPARI

228



ELTI

230



GX53

POLAR

232



LED

<p>S</p> 	<p>YIN</p>  	<p>258</p> 						
<p>M</p> 	<p>POINTS ROT</p>  	<p>238</p> 	<p>FOCUS ZOOM</p>  	<p>240</p> 	<p>MAGIC</p>  	<p>248</p> 	<p>VUORO</p>  	<p>264</p> 
<p>W</p> 	<p>FOCUS LED</p>  	<p>242</p> 	<p>VUORO</p>  	<p>266</p> 				
<p>WW</p> 	<p>BASIS</p>  	<p>234</p> 	<p>BASIS ROT</p>  	<p>236</p> 	<p>ONDA</p>  	<p>250</p> 	<p>ORLO</p>  	<p>252</p> 
<p>WW</p> 	<p>ZON</p>  	<p>254</p> 	<p>RIM</p>  	<p>256</p> 				

Трехфазная трековая система Trinity

МОНТАЖ **ПРОФИЛИ** **270** **АКСЕССУАРЫ** **272**



ЦОКОЛЬ

GU10 **FOCUS** **278**



LED

M **VUORO** **282**



Встраиваемые потолочные светильники

ЦОКОЛЬ

<p>GU10</p> 	<p>ATOM 316</p> <p>■ □ ■</p> 	<p>ATOM 316</p> <p>■ □</p> 	<p>ATOM 318</p> <p>■ □ ■</p> 	<p>ATOM 319</p> <p>■ □ ■</p> 
	<p>ATOM 322</p> <p>■ □</p> 	<p>ATOM 323</p> <p>■ □</p> 	<p>DOT 324</p> <p>■ □</p> 	<p>DOT 324</p> <p>■ □</p> 
	<p>DOT 326</p> <p>■ □</p> 	<p>DOT 326</p> <p>■ □</p> 	<p>LIPARI 332</p> <p>■ □ ■</p> 	<p>MODERN METAL 334</p> <p>■ □ ■</p> 
	<p>MODERN METAL 334</p> <p>■ □ ■</p> 	<p>PAULINE 334</p> <p>□</p> 	<p>PAULINE 335</p> <p>□</p> 	<p>REIF 358</p> <p>■ □ ■</p> 

GU10 	REIF 358 	SHARE 360 	SLIME 362 	STARK 364  
				
	STARK 364  	YIN 370 	ZOOM 376  	ZOOM 378  
				
	ZOOM 378  	ATOM 384 	ATOM 384 	DOT 386 
				
	SHARE 388 	SHARE 390 	SHARE 391 	REIF 392 
				
	GYPS MODERN 394 	GYPS MODERN 396 	GYPS MODERN 397 	GYPS MODERN 398 
				

GU10 GYPS MODERN 399



GYPS MODERN 402



GYPS MODERN 403



GX53 HOOP 328



HOOP 330



HOOP 330



LED

M WISE 298



3K

4K



HIDDEN 304



3K

4K



HIDDEN 305



3K

4K



ALFA LED 308



3K

4K

TRIAC



M ALFA LED 312



3K

4K

TRIAC



ALFA LED 314



3K

4K

TRIAC



PHILL 352



3K

4K



PLANET 356



3K

4K



W ROUND 382



3K

4K



YIN 371



3K

4K

TRIAC



ZEN 374



3K

4K



ZOOM 380



3K

4K

IP65

TRIAC



W **ROUND** **382**



3K

4K



WW **OKNO** **338**



3K-6K



OKNO **342**



3K-6K



PHANTON **348**



3K

4K

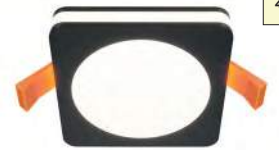


PHANTON **350**



3K

4K



WW **STOCKTON** **366**



3K-6K



STOCKTON **368**




















3K-6K
















Накладные потолочные светильники

LED









S	ALFA LED	412	ALFA LED	418	YIN	456		
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3K <input type="checkbox"/> 4K <input type="checkbox"/> TRIAC	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3K <input type="checkbox"/> 4K <input type="checkbox"/> TRIAC	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3K <input type="checkbox"/> 4K <input type="checkbox"/> TRIAC		
M	DAFNE	484	MAGIC	488	ALFA LED	412	ARES	514
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3K <input type="checkbox"/> 4K	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3K <input type="checkbox"/> 4K	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3K <input type="checkbox"/> 4K <input type="checkbox"/> TRIAC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3K <input type="checkbox"/> IP54
W	ALFA LED	416	FOCUS LED	428	FOCUS LED	430	FOCUS LED	432
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3K <input type="checkbox"/> 4K <input type="checkbox"/> TRIAC	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3K <input type="checkbox"/> 4K <input type="checkbox"/> TRIAC	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3K <input type="checkbox"/> 4K <input type="checkbox"/> TRIAC	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3K <input type="checkbox"/> 4K <input type="checkbox"/> TRIAC
W	FOCUS ZOOM	436						
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3K <input type="checkbox"/> 4K						

WW	ORLO	448	ONDA	476	PLANET	486	BAR	510
		 		 		 		 
								

WW	SPIN	516	ZON	492	ZON	500
		 		 		 
						

ЦОКОЛЬ

GU10	POLAR	410	ATOM	420	ATOM	420	FOCUS DESIGN	424
								
								

FOCUS DESIGN	426	FOCUS S	438	FOCUS S	439	FOCUS S	439
							
							

FOCUS S	440	FOCUS S	442	FOCUS S	444	SLIM	450
							
							

GU10	SLIM	450	SLIM	450	SLIM	454	SLIM	456
								
ZOOM	458		ZOOM	458		ZOOM	460	
								ELTI
ELTI	464		LIPARI	466		PAULINE	470	
								
PAULINE	473		CONIK GYPS	474		FOCUS	478	
								
FOCUS	482		FOCUS	482		ROLL	508	
								

E27 **WILLIS** **512**






















GX53 **HOOP** **446** **HOOP** **446**




















Подсветка для лестниц

LED




M 	VIA URBANA 	524  	BIL 	526  	LOCK 	528  
						





W 	BOSCA 	520  	ARCA 	522  	LIMO 	532  
						

WW 	MANE 	518  	MANE 	518  	BISCOTTI 	530  	BISCOTTI 	530  
								

GU10 	TUBO 	534 
		

Светодиодная лента

ЛЕНТА LED	БАЗОВАЯ ЛЕНТА 548	УЗКАЯ ЛЕНТА 554	ШИРОКАЯ ЛЕНТА 558	СОВ ЛЕНТА 564
				
	3K	3K	3K	3K
	4K	4K	4K	4K
	6K	6K	6K	6K
	IP20	IP20	IP20	IP20
IP65	IP65	IP65	IP65	

RGB ЛЕНТА 568	RGBW ЛЕНТА 570	MIX ЛЕНТА 574	ГИБКАЯ ЛЕНТА 580
			
RGB	RGBW	ЖЕ-ЖЕ	3K
IP20	3K	IP65	4K
IP65	4K		6K
	6K		IP20
	IP20		

НЕОН	ГИБКИЙ НЕОН 582
LED	
	3K
	4K
	6K
	IP20

МОНТАЖ	БЛОКИ ПИТАНИЯ 596	УПРАВЛЕНИЕ 598	ПРОФИЛИ 660	КОННЕКТОРЫ 620
				
	IP20	IP20		
	IP65	IP20		

Текстильная подвесная система света Parity
Магнитная трековая система Gravity
Тонкая магнитная система Exility
Радиусная магнитная трековая система Radity
Однофазная трековая система Unity
Трехфазная трековая система Trinity

LIGHTS

Световые системы и аксессуары

SYSTEM

PARRIT

Комплекующие системы

Cup

Luna

Bowl

Campana

Points

Текстильная световая система света

Дизайнерская световая система с безопасной токопроводящей лентой (48V) и разнообразным набором аксессуаров и светильников для создания подвесных и натяжных композиций в интерьере

Y



Элементы световой текстильной системы



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР
ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ТЕКСТИЛЬНАЯ ЛЕНТА	■ КРАСНЫЙ	TRX130-1.3R	L3000
	■ СЕРЫЙ	TRX130-1.3GR	L3000
В КОМПЛЕКТЕ: -НОЖНИЦЫ -2 СТИКА -2 ОТВЕРТКИ	■ КРАСНЫЙ	TRX130-1.5R	L5000
	■ СЕРЫЙ	TRX130-1.5GR	L5000
	■ КРАСНЫЙ	TRX130-1.10R	L10000
	■ СЕРЫЙ	TRX130-1.10GR	L10000
	■ КРАСНЫЙ	TRX130-1.20R	L20000
	■ СЕРЫЙ	TRX130-1.20GR	L20000





Комплектующие световой текстильной системы

В

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ ЦВЕТ АРТИКУЛ

КОМПЛЕКТ ПОТОЛОЧНОЙ НАКЛАДНОЙ ЧАШИ С КОННЕКТОРОМ ПИТАНИЯ*

■ ЧЕРНЫЙ

TRA130SC-1B



* В комплекте необходимые аксессуары для различного соединения текстильной ленты

КРЕПЕЖ РЕМНЯ

■ ЧЕРНЫЙ

TRA130BS-B



ЗАГЛУШКА

■ ЧЕРНЫЙ

TRA130BEC-B



ЗАГЛУШКА ДВОЙНАЯ

■ ЧЕРНЫЙ

TRA130BECDo-B



ПОТОЛОЧНАЯ ЧАША НАКЛАДНАЯ С КОННЕКТОРОМ ПИТАНИЯ

■ ЧЕРНЫЙ

TRA130RSC-1B



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР	МОЩНОСТЬ
БЛОК ПИТАНИЯ*	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA130DR-100W	H35 X W61 X L177	100 W
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA130DR-200W	H35 X W61 X L177	200 W

*Встраиваются в потолочную чашу TRA130SC-1B.

ПОТОЛОЧНАЯ ЧАША
ВСТРАИВАЕМАЯ
С КОННЕКТОРОМ
ПИТАНИЯ

ЧЕРНЫЙ

TRA130RSC-2B*



*В потолочную чашу встраиваются
блоки питания TRA130DR.

КОННЕКТОР
ПИТАНИЯ
ВСТРАИВАЕМЫЙ

ЧЕРНЫЙ

TRA130RWC-2B



ЧАША НАКЛАДНАЯ
ДЛЯ ДВОЙНОГО
ВЫВОДА ЛЕНТЫ

ЧЕРНЫЙ

TRA130CRDuo-B



ПРОТИВОВЕС
НАПОЛЬНЫЙ

ЧЕРНЫЙ

TRA130CNW-B



ПОДВЕС ДЛЯ РЕМНЯ

ЧЕРНЫЙ

TRA130SW-B



Комплектующие световой текстильной системы

В

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР
ОПОРНЫЙ СТЕРЖЕНЬ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA130SR-1B	L1000
	■ ЧЕРНЫЙ	TRA130SR-2B	L2000
	■ ЧЕРНЫЙ	TRA130SR-3B	L3000



ФИКСАТОР РЕМНЯ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA130BF-B
----------------	----------	------------



ПОДВЕС ДЛЯ ОПОРНОГО СТЕРЖНЯ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA130SWK-B
--------------------------------	----------	-------------





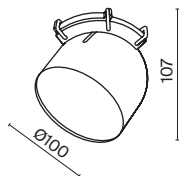
TR127B-12W4K-B

Cup

Светильники для низковольтной подвесной системы для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминия, что обеспечивает необходимый теплоотвод. Поверхность светильников выполнена порошковой покраской, представлены в двух трендовых цветах черном и белом. Светодиоды Osram обеспечивают высокое качество света. Рассеиватель выполнен из матового поликарбоната для мягкого и равномерного освещения. Светильник легко устанавливать, поворачивать и при необходимости менять положение на всей длине ремня для достижения необходимого светового сценария.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



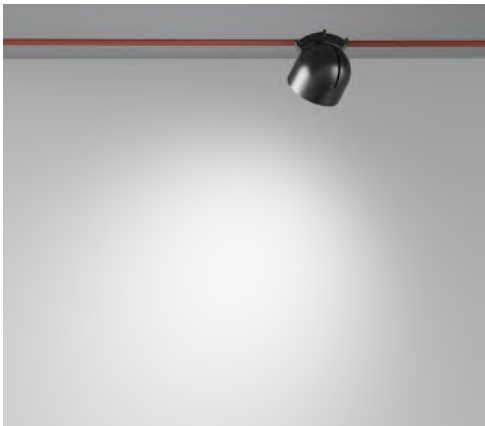
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR124B-12W3K-B	12 W	800 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR124B-12W3K-W	12 W	830 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR124B-12W4K-B	12 W	885 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR124B-12W4K-W	12 W	915 LM	НЕТ	IP20



TR124B-12W4K-B

Рассеиватель из матового поликарбоната для равномерного и комфортного распределения света.

Легкий монтаж и фиксация по всей длине ремня.



Безопасное напряжение для размещения в зоне прямого касания человека.

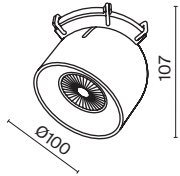


Cup

Акцентный светильник для низковольтной подвесной системы для акцентного освещения. Корпус изготовлен из алюминия, что обеспечивает необходимый теплоотвод. Поверхность светильников выполнена порошковой покраской, представлены в двух трендовых цветах черном и белом. Светодиоды Cree и оптическая система обеспечивают высокое качество света и его равномерное распределение. Светильник легко устанавливать, поворачивать и при необходимости менять положение на всей длине ремня для достижения необходимого светового сценария.



СВЕТОДИОДЫ CREE



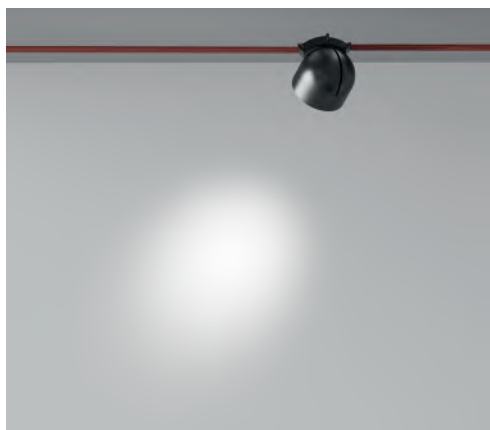
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3к	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR124B-12W3K-M-B	12 W	815 LM	НЕТ	IP20
	3к	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR124B-12W3K-M-W	12 W	910 LM	НЕТ	IP20
	4к	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR124B-12W4K-M-B	12 W	1170 LM	НЕТ	IP20
	4к	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR124B-12W4K-M-W	12 W	1270 LM	НЕТ	IP20



TR124B-12W3K-M-B

Высококачественная оптическая система и светодиоды Cree дают комфортный и равномерный свет.

Легкий монтаж и фиксация по всей длине ремня.



Безопасное напряжение для размещения в зоне прямого касания человека.



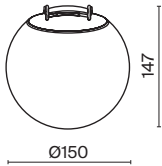
Luna

Элегантный светильник в форме шара выполнен из PMMA с эффектом софт-тач. Матовый рассеиватель полностью исключает слепящий эффект и обеспечивает широкий угол освещения, гарантируя мягкое распределение света.

B



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP
WIDE 	3к ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR125B-10W3K-B	10 W	800 LM	НЕТ	IP20
	4к ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR125B-10W4K-B	10 W	851 LM	НЕТ	IP20



TR125B-10W4K-B

Легкий монтаж и фиксация по всей длине ремня.

Плафон из PMMA-пластик с эффектом soft-touch.



Безопасное напряжение для размещения в зоне прямого касания человека.

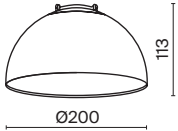


Bowl

Светильники для низковольтной подвесной системы для для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминия, что обеспечивает необходимый теплоотвод. Поверхность светильников выполнена порошковой покраской, представлены в двух трендовых цветах черном и белом. Светодиоды Osram обеспечивают высокое качество света. Рассеиватель выполнен из матового поликарбоната для мягкого и равномерного освещения. Светильник легко устанавливать и при необходимости менять положение на всей длине ремня для достижения достижения необходимого светового сценария.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR126B-20W3K-B	20 W	1470 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR126B-20W3K-W	20 W	1650 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR126B-20W4K-B	20 W	1620 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR126B-20W4K-W	20 W	1800 LM	НЕТ	IP20



TR126B-20W4K-B

Рассеиватель из матового поликарбоната для равномерного и комфортного распределения света.



Безопасное напряжение для размещения в зоне прямого касания человека.



Легкий монтаж и фиксация по всей длине ремня.

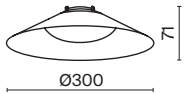


Campana

Светильник для низковольтной подвесной системы для общего освещения. Корпус изготовлен из алюминия, что обеспечивает необходимый теплоотвод. Поверхность светильника с порошковой покраской, представлен в двух трендовых цветах черном и белом. Светодиоды Osram обеспечивают высокое качество света. Рассеиватель выполнен из матового поликарбоната для мягкого и равномерного освещения.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
WIDE 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR127B-12W3K-B	12 W	1130 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR127B-12W3K-W	12 W	1135 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR127B-12W4K-B	12 W	1370 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR127B-12W4K-W	12 W	1375 LM	НЕТ	IP20



TR127B-12W4K-B

Рассеиватель из матового поликарбоната для равномерного и комфортного распределения света.



Безопасное напряжение для размещения в зоне прямого касания человека.



Легкий монтаж и фиксация по всей длине ремня.

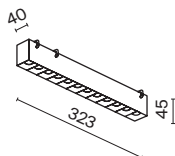


Points

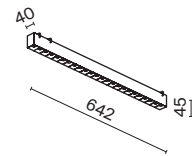
Подвесной линейный светильник длиной 323 и 642мм в чёрном и белом цветах
 Уникальная оптическая система светильника создаёт удивительный эффект «свет ниоткуда» и незаметен даже когда включён, подсвечивая только необходимый объект.
 Важная особенность серии - низкий коэффициент слепимости.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR128B-12W3K-M-B	12 W	955 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR128B-12W3K-M-W	12 W	1055 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR128B-12W4K-M-B	12 W	1015 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR128B-12W4K-M-W	12 W	1115 LM	НЕТ	IP20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR128B-24W3K-M-B	24 W	1780 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR128B-24W3K-M-W	24 W	1880 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR128B-24W4K-M-B	24 W	1945 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR128B-24W4K-M-W	24 W	2045 LM	НЕТ	IP20



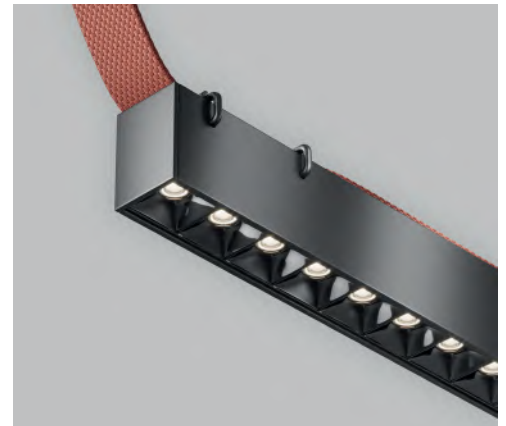
TR128B-24W3K-M-B

Безопасное напряжение для размещения в зоне прямого касания человека.

Утопленная линза для эффекта «невидимого света».



Сверхнизкий коэффициент слепимости. Подходит для использования в зонах чтения и отдыха.

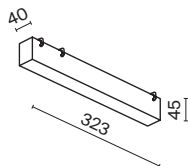


Basis

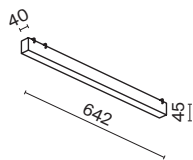
Подвесной линейный светильник для низковольтной подвесной системы для общего освещения длиной 323 и 642мм. Корпус выполнен из экструдированного алюминия и осуществляет необходимый светодиодам теплоотвод. В качестве основных компонентов использованы энергоэффективные светодиоды OSRAM. Рассеиватель выполнен из матового поликарбоната для мягкого и равномерного освещения по всей длине светильника.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
WIDE 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR129B-12W3K-B	12 W	615 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR129B-12W3K-W	12 W	625 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR129B-12W4K-B	12 W	645 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR129B-12W4K-W	12 W	655 LM	НЕТ	IP20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
WIDE 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR129B-24W3K-B	24 W	1200 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR129B-24W3K-W	24 W	1300 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR129B-24W4K-B	24 W	1250 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR129B-24W4K-W	24 W	1350 LM	НЕТ	IP20



TR129B-24W3K-B

Рассеиватель из матового поликарбоната для мягкого света.

Безопасное напряжение для размещения в зоне прямого касания человека.



Прочный корпус из экструдированного алюминия.



Энергэффективные светодиоды OSRAM.



GRAVITI

Комплекующие системы

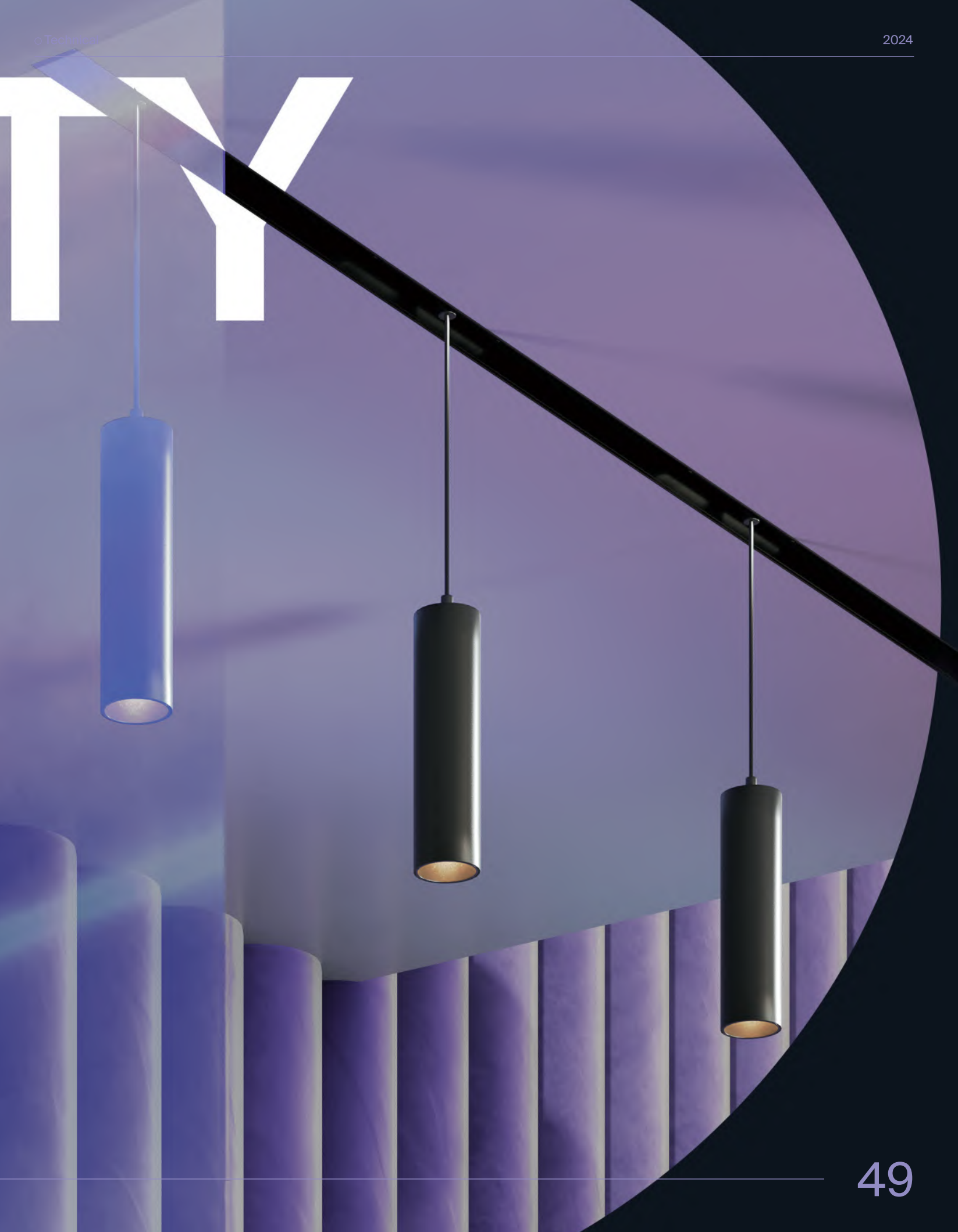
Basis
Basis Rot
Points
Points Rot
Focus LED

Larc
Luna
Rado
Tau

Магнитная трековая система

Технологичная система с магнитным

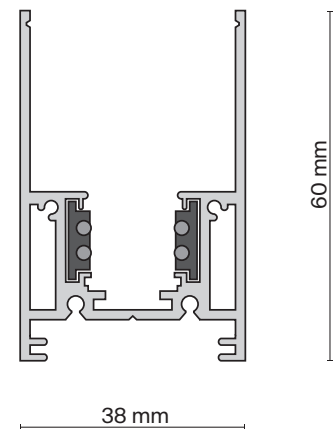
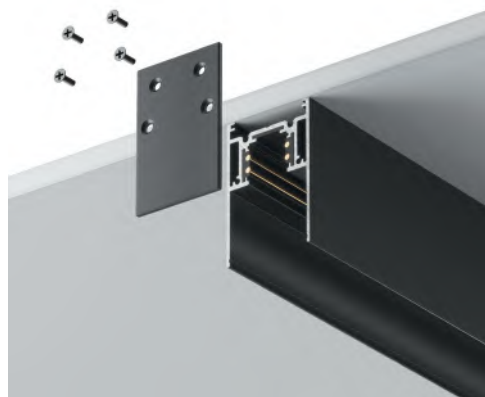
ITY

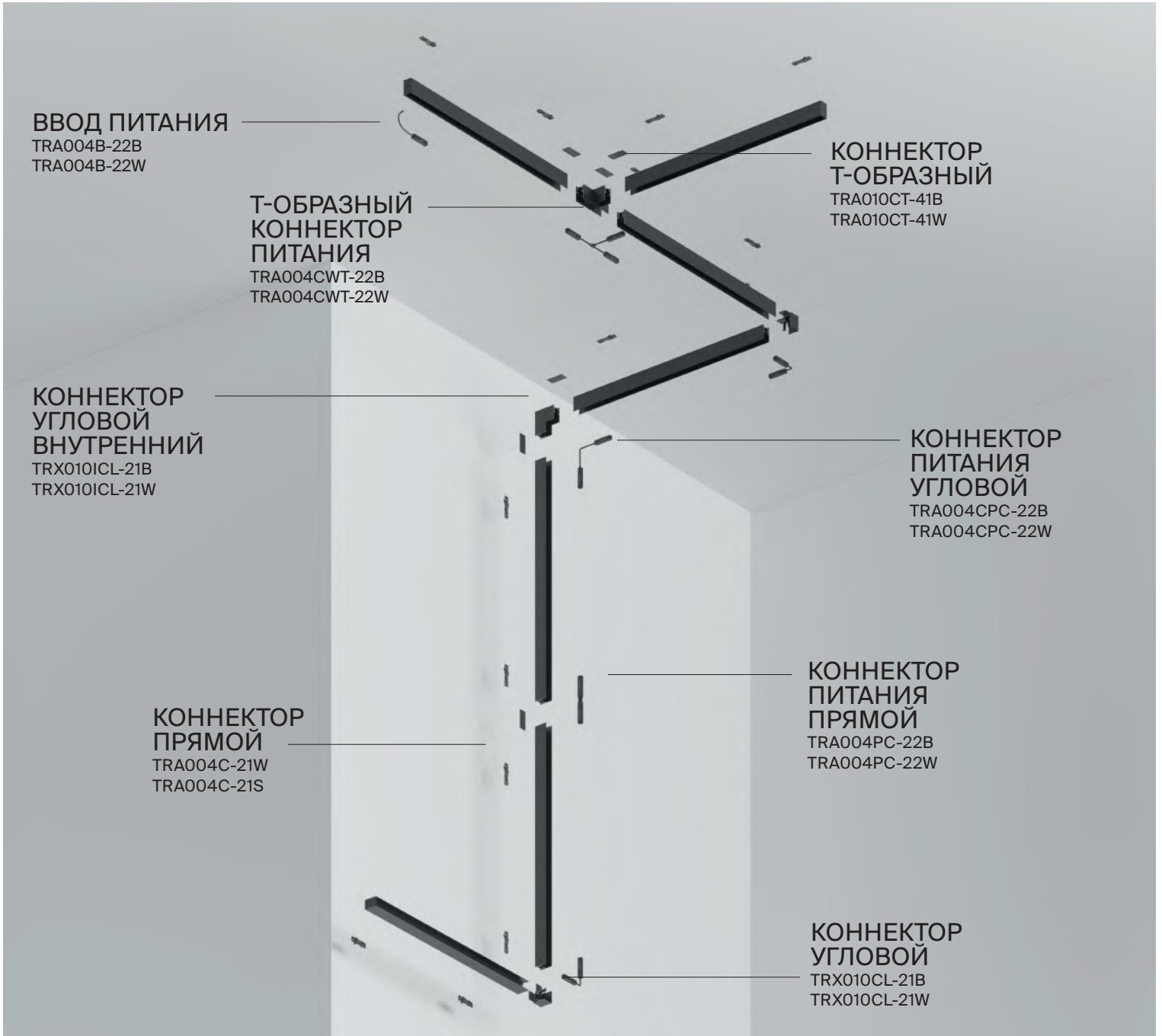


Элементы магнитной трековой системы для накладного и подвешного монтажа



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ
ШИНОПРОВОД МАГНИТНЫЙ НАКЛАДНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TRX010-411B	H60 X W38 X L1000
	■ ЧЕРНЫЙ	TRX010-412B	H60 X W38 X L2000
	■ ЧЕРНЫЙ	TRX010-413B	H60 X W38 X L3000
В КОМПЛЕКТЕ 2 ЗАГЛУШКИ	□ БЕЛЫЙ	TRX010-411W	H60 X W38 X L1000
	□ БЕЛЫЙ	TRX010-412W	H60 X W38 X L2000
	□ БЕЛЫЙ	TRX010-413W	H60 X W38 X L3000
ЗАГЛУШКИ, 2ШТ.	■ ЧЕРНЫЙ	TRA010EC-41B	H59 X W38 X L2
	□ БЕЛЫЙ	TRA010EC-41W	H59 X W38 X L2





Элементы магнитной трековой системы для накладного и подвешного монтажа



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
КОННЕКТОР ПРЯМОЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA004C-21S
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA004C-21W
ДЕКОРАТИВНАЯ НАКЛАДКА, 1М	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA004-21B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA004-21W
ФИКСАТОР ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА	<input checked="" type="checkbox"/> СЕРЫЙ	TRA004HS-21S



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ
ТРОСОВЫЙ ПОДВЕС ДЛЯ МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА (2ШТ)	<input checked="" type="checkbox"/> СЕРЕБРО	TRA004SW-21S	L2000



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРОСА	■ ЧЕРНЫЙ	TRA004HP-21B
	□ БЕЛЫЙ	TRA004HP-21W



УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ 90 ГРАДУСОВ ДЛЯ НАКЛАДНОГО ШИНОПРОВОДА*	■ СЕРЕБРО	TRA010CL-21
---	-----------	-------------



*Позволяет соединить два шинпровода методом запила без готового углового коннектора. Для этого необходимо произвести запил шинпроводов под углом 45° и закрепить угловым соединителем.

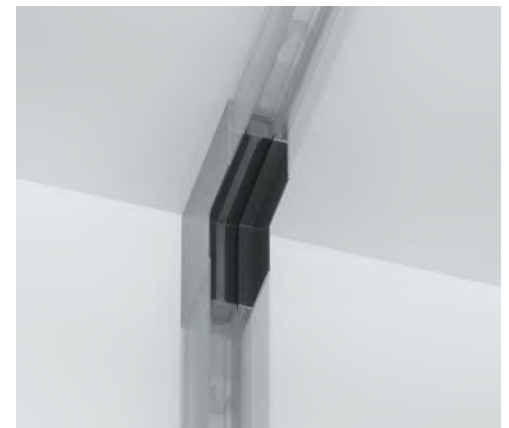
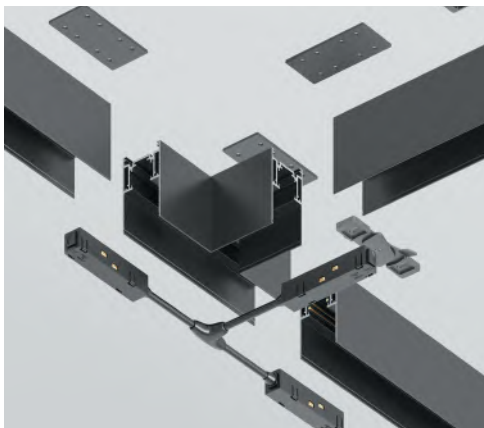
КОННЕКТОР УГЛОВОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TRX010CL-21B
	□ БЕЛЫЙ	TRX010CL-21W



КОННЕКТОР УГЛОВОЙ ВНУТРЕННИЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TRX010ICL-21B
	□ БЕЛЫЙ	TRX010ICL-21W



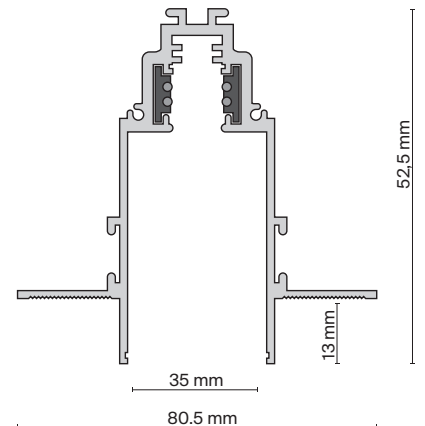
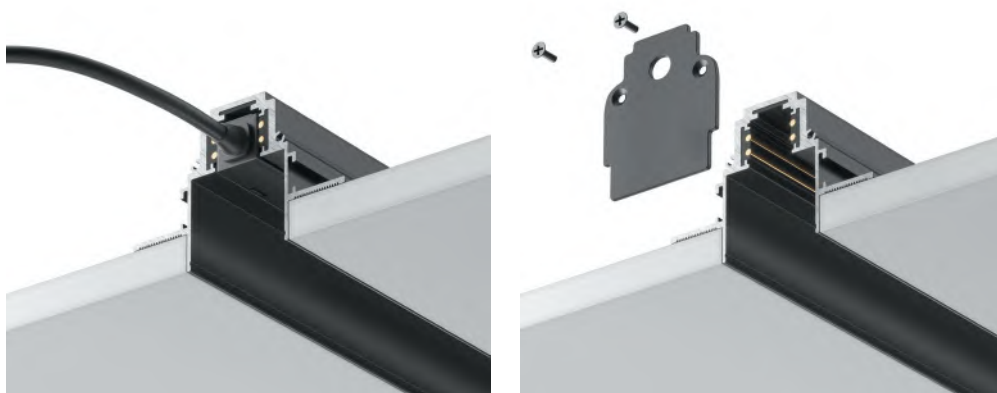
КОННЕКТОР Т-ОБРАЗНЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA010CT-41B
	□ БЕЛЫЙ	TRA010CT-41W

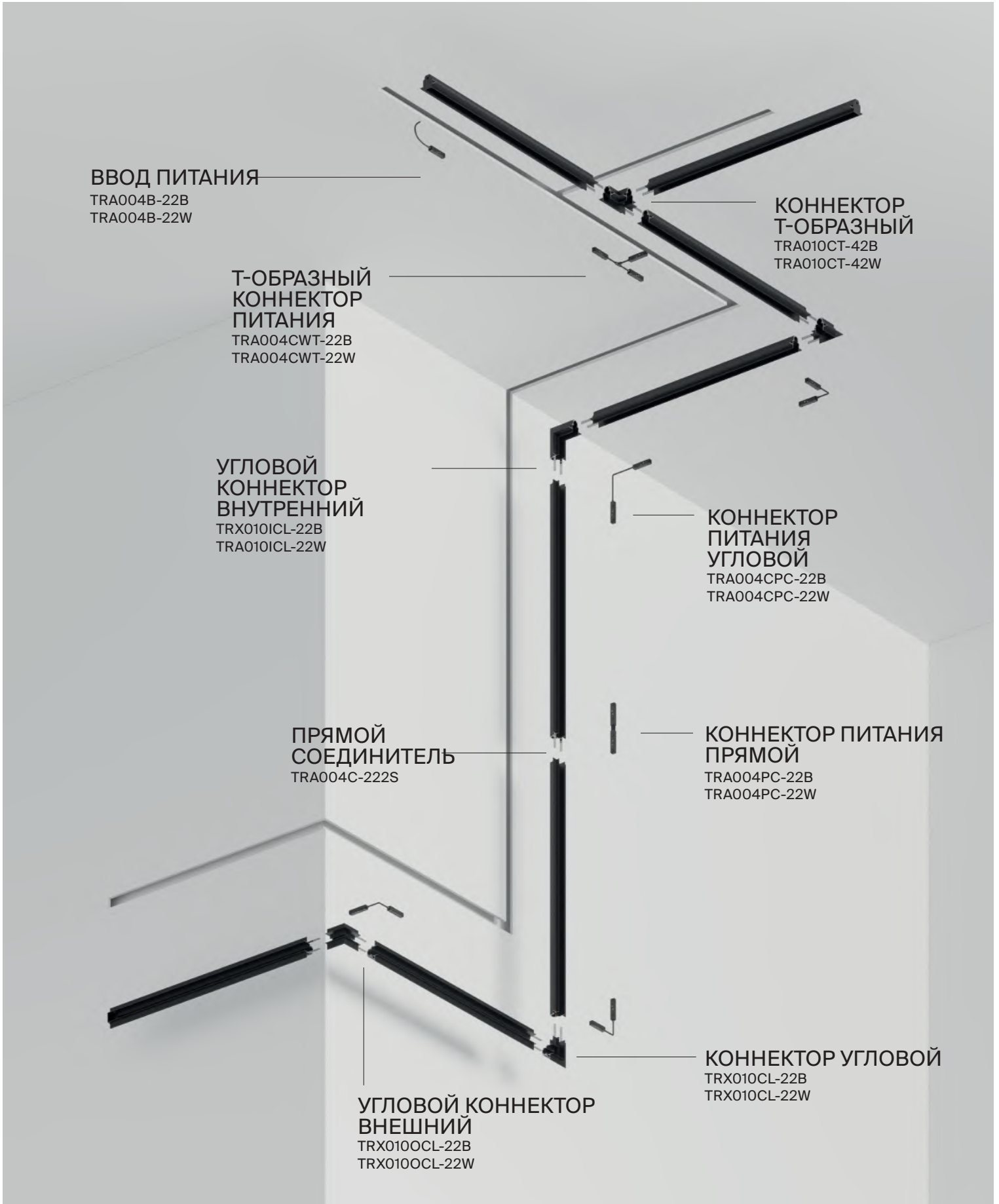


Элементы магнитной трековой системы для встраиваемого монтажа



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ
ШИНОПРОВОД МАГНИТНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, В КОМПЛЕКТЕ 2 ЗАГЛУШКИ	■ ЧЕРНЫЙ	TRX010-421B	H52.5 X W80.5 X L1000
	■ ЧЕРНЫЙ	TRX010-422B	H52.5 X W80.5 X L2000
	■ ЧЕРНЫЙ	TRX010-423B	H52.5 X W80.5 X L3000
	□ БЕЛЫЙ	TRX010-421W	H52.5 X W80.5 X L1000
	□ БЕЛЫЙ	TRX010-422W	H52.5 X W80.5 X L2000
	□ БЕЛЫЙ	TRX010-423W	H52.5 X W80.5 X L3000
ЗАГЛУШКИ, 2ШТ.	■ ЧЕРНЫЙ	TRA010EC-42B	H52 X W45 X L2
	□ БЕЛЫЙ	TRA010EC-42W	H52 X W45 X L2





Элементы магнитной трековой системы для встраиваемого монтажа



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
-----------------	------	---------

КОННЕКТОР ПРЯМОЙ (2ШТ)	<input type="checkbox"/> СЕРЕБРО	TRA034C-42S
------------------------	----------------------------------	-------------

ДЕКОРАТИВНАЯ НАКЛАДКА, 1М	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA004-21B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA004-21W

УГЛОВОЙ КОННЕКТОР ВНЕШНИЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRX010OCL-22B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRX010OCL-22W

КОННЕКТОР Т-ОБРАЗНЫЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA010CT-42B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA010CT-42W

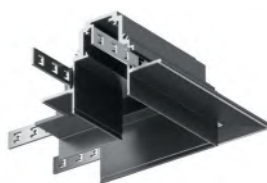


ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ ЦВЕТ АРТИКУЛ

УГЛОВОЙ КОННЕКТОР
ВНЕШНИЙ

■ ЧЕРНЫЙ TRX010CL-22B

□ БЕЛЫЙ TRX010CL-22W



УГОЛ-СОЕДИНИТЕЛЬ
45°

■ ЧЕРНЫЙ TRA010CLS-42B

□ БЕЛЫЙ TRA010CLS-42W



УГОЛ-СОЕДИНИТЕЛЬ
135°

■ ЧЕРНЫЙ TRA010CLO-42B

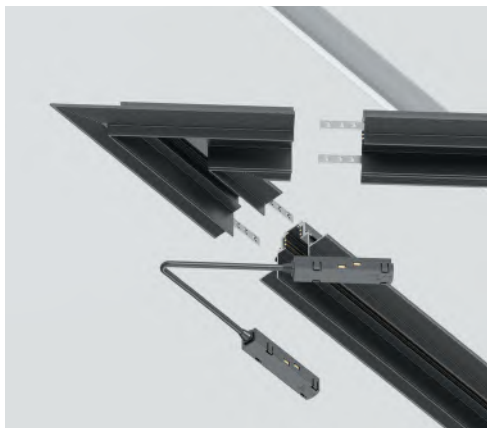
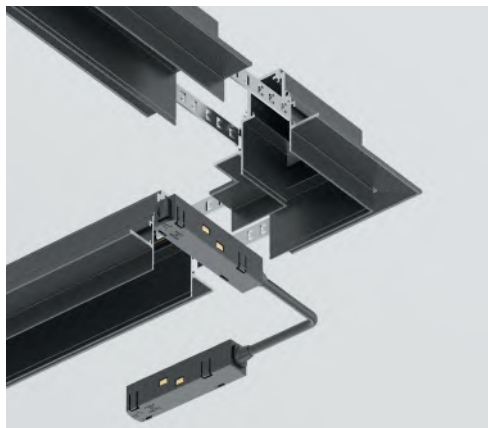
□ БЕЛЫЙ TRA010CLO-42W



УГЛОВОЙ КОННЕКТОР
ВНУТРЕННИЙ

■ ЧЕРНЫЙ TRX010ICL-22B

□ БЕЛЫЙ TRX010ICL-22W



Элементы системы для встраиваемого монтажа в натяжной потолок

GR

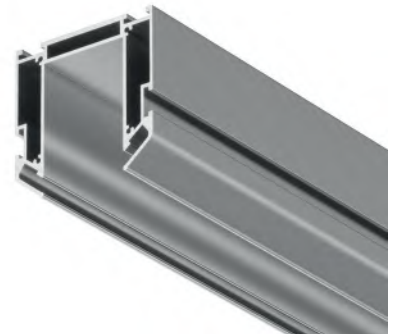
S

Алюминиевый встраиваемый профиль для установки накладного магнитного шинпровода в натяжной потолок. Система фиксации полотна – гарпунная. Совместимый тип полотна – ПВХ плёнка. При использовании клинча возможен монтаж тканевого полотна.



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ
-----------------	------	---------	---------

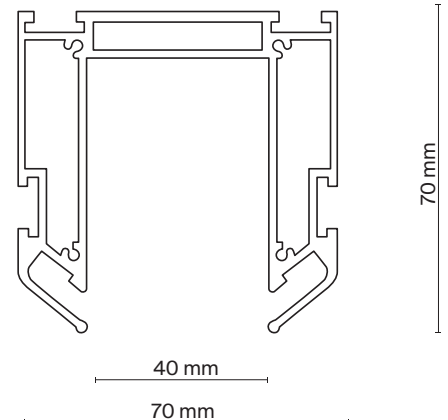
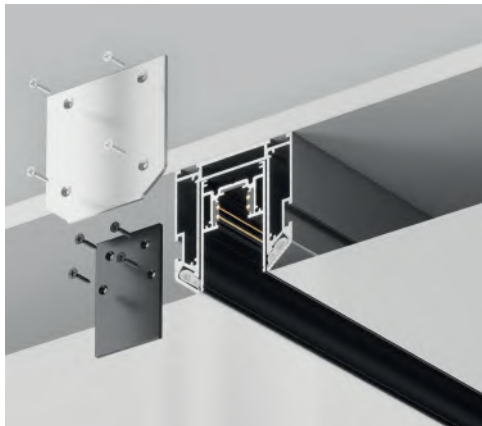
ПРОФИЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА GRAVITY В НАТЯЖНОЙ ПВХ ПОТОЛОК	■ СЕРЫЙ	TRA010MP-212S	L2000
--	---------	---------------	-------

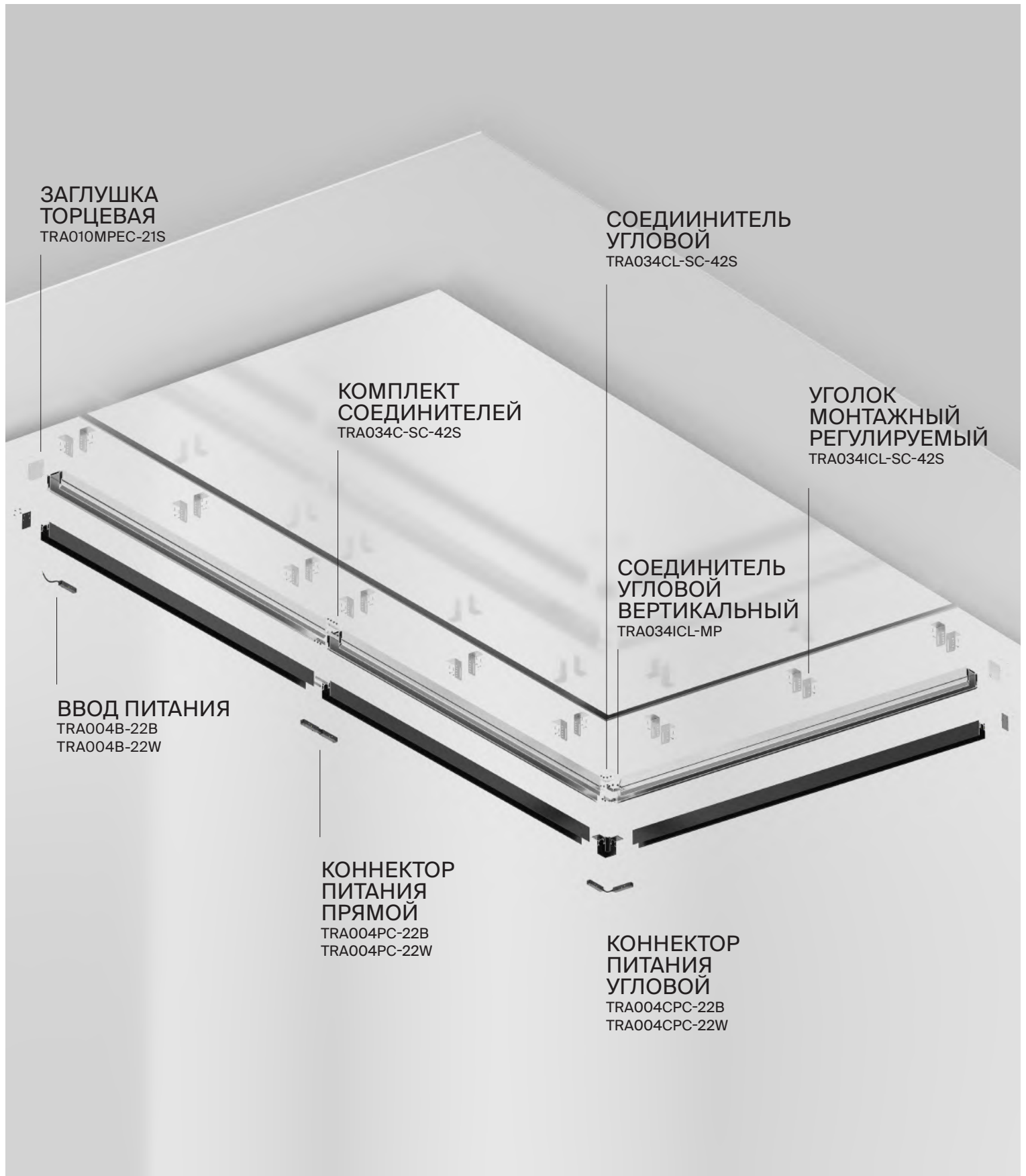


ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ К ПРОФИЛЮ, 2ШТ.	■ СЕРЫЙ	TRA010MPEC-21S
-----------------------------------	---------	----------------



*Заглушки не требуются, если профиль устанавливается от стены до стены. Если есть необходимость создать световую линию, заканчивающуюся, например, посередине, нужно установить заглушку.





Элементы системы для встраиваемого монтажа в натяжной потолок



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
-----------------	------	---------

КОМПЛЕКТ УГОЛКОВ ВЕРТИКАЛЬНЫХ (2 СОЕДИНИТЕЛЯ + 8 ВИНТОВ)	<input type="checkbox"/> СЕРЕБРО	TRA034ICL-MP
--	----------------------------------	--------------



УГОЛОК МОНТАЖНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ, 2ШТ.	<input type="checkbox"/> СЕРЫЙ	TRA034ICL-SC-42S
-------------------------------------	--------------------------------	------------------

Предназначены для крепления профиля к потолку.
Рекомендуемое количество: три комплекта на два метра.



КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ПРЯМЫХ, 2ШТ.	<input type="checkbox"/> СЕРЫЙ	TRA034C-SC-42S
------------------------------------	--------------------------------	----------------



СОЕДИНИТЕЛЬ УГЛОВОЙ, 2ШТ.	<input type="checkbox"/> СЕРЫЙ	TRA034CL-SC-42S
---------------------------	--------------------------------	-----------------



*Для одного углового соединения на плоскости требуется 1 комплект горизонтальных уголков, а также 1 комплект вертикальных TRA034ICL-MP.



Коннектор питания



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АТИКУЛ
ВВОД ПИТАНИЯ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA004B-22B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA004B-22W
КОННЕКТОР ПИТАНИЯ ПРЯМОЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA004PC-22B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA004PC-22W
Т-ОБРАЗНЫЙ КОННЕКТОР ПИТАНИЯ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA004CWT-22B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA004CWT-22W
КОННЕКТОР ПИТАНИЯ УГЛОВОЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA004CPC-22B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA004CPC-22W



Источники питания

Источники питания (AC-DC преобразователи) предназначены для преобразования переменного напряжения питающей сети в постоянное напряжение и применяются для обеспечения питания трековой магнитной системы DC 48V.

Особенности: устойчивость к повышенному входному напряжению до 300 В (до 5 секунд) и вибрации до 5G.

- Диапазон входного напряжения: 85...264 В;
- Диапазон рабочей температуры: -30...+70°C (-25...+70°C для LRS-200/350);
- Защита от короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения (для всех моделей), перегрева (для LRS-150/200/350);
- КПД: 87,5-91,5%.



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ	МОЩНОСТЬ
СЕРИЯ ВЫНОСНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ	■ СЕРЫЙ	TRX004DR-100S	H30 X W97 X L129	100 W
	■ СЕРЫЙ	TRX004DR-150S	H30 X W97 X L159	150 W
(AC-DC ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ) LRS MEAN WELL В НИЗКОПРОФИЛЬНОМ КОРПУСЕ	■ СЕРЫЙ	TRX004DR-200S	H30 X W115 X L215	200 W
	■ СЕРЫЙ	TRX004DR-350S	H30 X W115 X L215	350 W



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ	МОЩНОСТЬ
СЕРИЯ ВСТРАИВАЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ	■ ЧЕРНЫЙ	TRX010DR2-100B	H30 X W34 X L200	100W
	■ ЧЕРНЫЙ	TRX010DR2-200B	H30 X W34 X L230	200W
(AC-DC ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ) В ШИНОПРОВОД GRAVITY	□ БЕЛЫЙ	TRX010DR2-100W	H30 X W34 X L200	100W
	□ БЕЛЫЙ	TRX010DR2-200W	H30 X W34 X L230	200W





LENSD31-15
SUPER SPOT



LENSD31-24
SPOT





LENSD31-36

MEDIUM



LENSD31-50

WIDE



Basis

Металлический корпус в черном и белом цвете. Широкий угол рассеивания для общего света. Три варианта длины и мощности. Два варианта цветовой температуры: 3000K, 4000K. LED-источник света скрыт под матовым рассеивателем. Низкий коэффициент слепимости.



СВЕТОДИОДЫ BRIDGELUX



ВЫБЕРИ ЦВЕТ



ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ

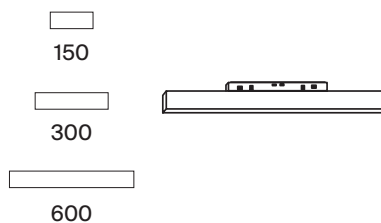
ВЫБЕРИ ОТТЕНОК ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



ТЕПЛЫЙ / ДНЕВНОЙ

ВЫБЕРИ РАЗМЕР И МОЩНОСТЬ

7W × 150 / 12W × 300 / 20W × 600



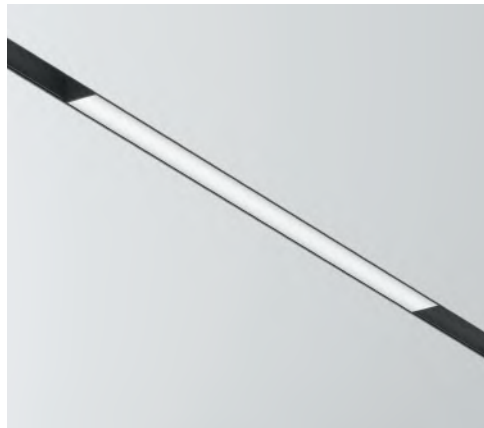


TR074-2-7W4K-B

CRI > 90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Источник света с опаловым рассеивателем для антислепящего эффекта.



Рекомендован для чтения, письма, работы за компьютером, тренировок, отдыха, учебы.



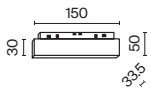


Basis

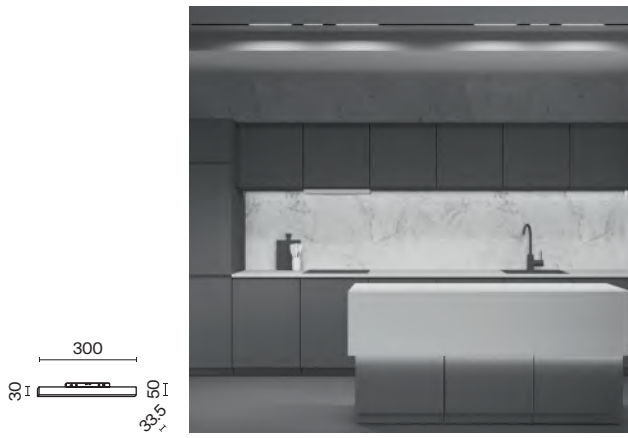
Металлический корпус в черном и белом цвете. Широкий угол рассеивания для общего света. Три варианта длины и мощности. Два варианта цветовой температуры: 3000K, 4000K. LED-источник света скрыт под матовым рассеивателем. Низкий коэффициент слепимости.




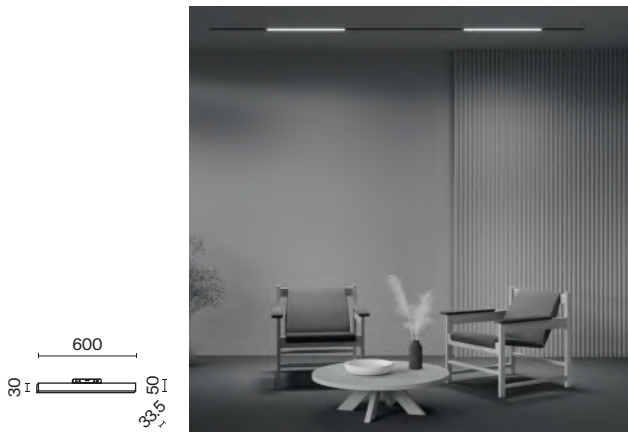
СВЕТОДИОДЫ BRIDGELUX




УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
 120°	3к	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR074-2-7W3K-B	7 W	350 LM	НЕТ	IP20
		ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR074-2-7W3K-W	7 W	470 LM	НЕТ	IP20
	4к	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR074-2-7W4K-B	7 W	350 LM	НЕТ	IP20
		ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR074-2-7W4K-W	7 W	500 LM	НЕТ	IP20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
WASH WIDE 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR074-2-12W3K-B	12 W	750 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR074-2-12W3K-W	12 W	900 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR074-2-12W4K-B	12 W	700 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR074-2-12W4K-W	12 W	1000 LM	НЕТ	IP20



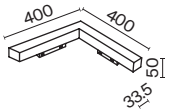
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
WASH WIDE 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR074-2-20W3K-B	20 W	1300 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR074-2-20W3K-W	20 W	1650 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR074-2-20W4K-B	20 W	1450 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR074-2-20W4K-W	20 W	1850 LM	НЕТ	IP20

Basis

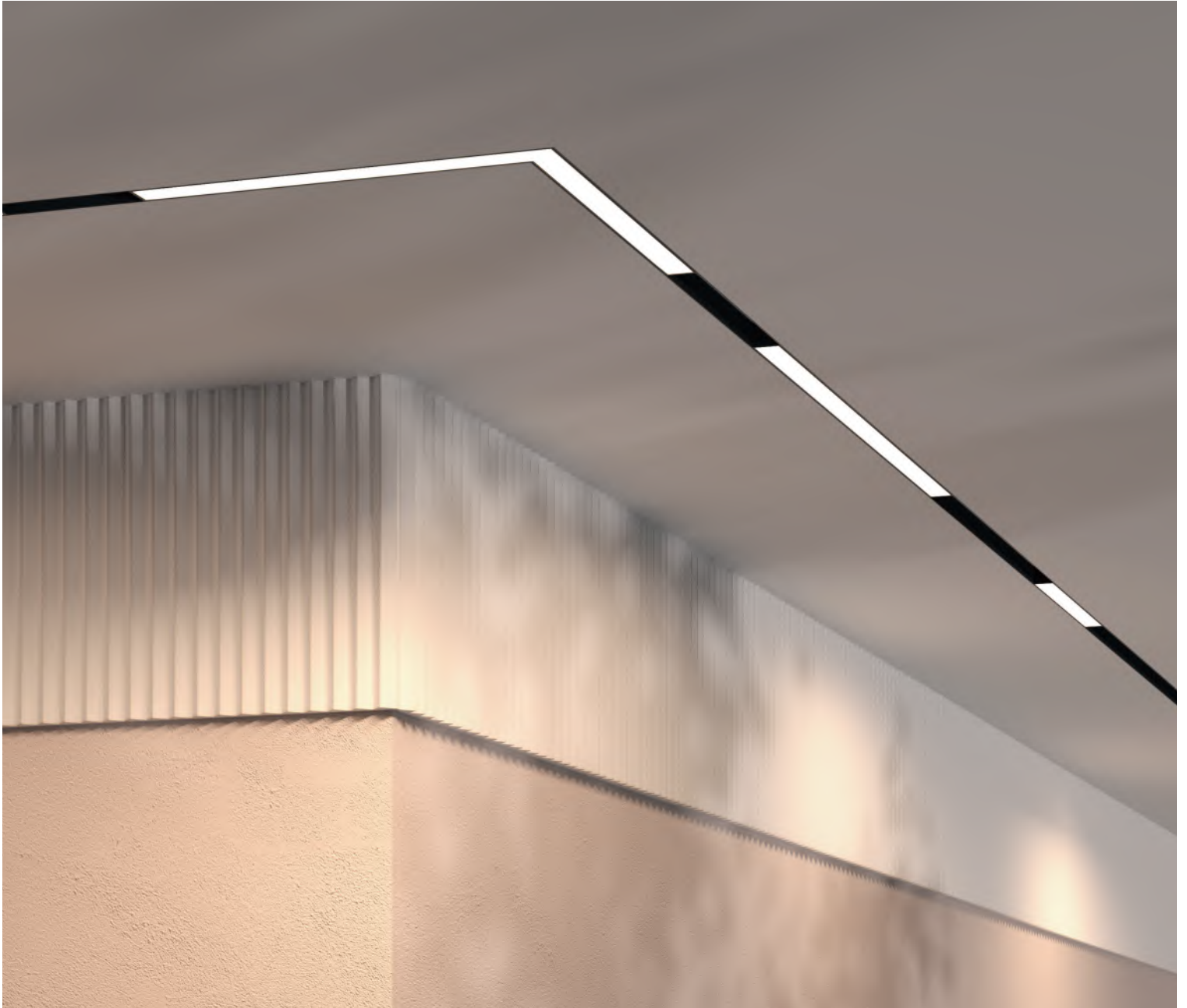
Металлический корпус. Оттенки – белый, черный. Широкий угол рассеивания. Цветовая температура 3000K или 4000K. LED-источник света закрыт опаловым рассеивателем.



СВЕТОДИОДЫ BRIDGELUX



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
 120°	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR078-2-24W3K-B	30 W	1730 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR078-2-24W3K-W	30 W	1730 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR078-2-24W4K-B	30 W	1770 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR078-2-24W4K-W	30 W	1770 LM	НЕТ	IP20

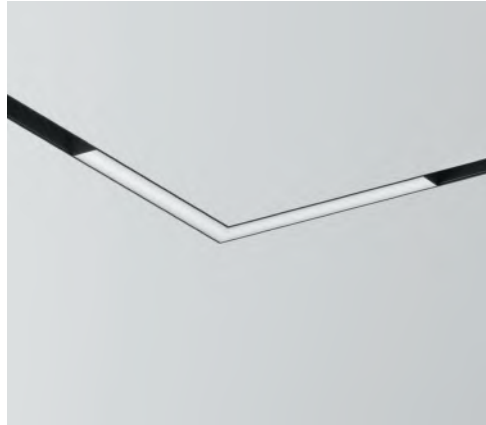
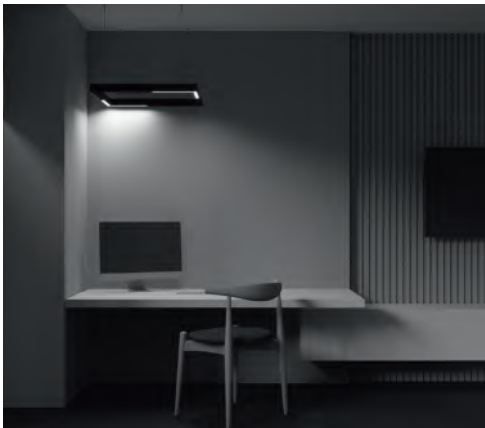


TR078-2-24W3K-B

CRI>90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Источник света с опаловым рассеивателем для антислепящего эффекта.

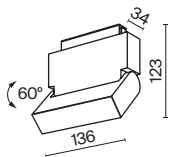


Basis Rot

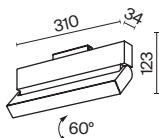
Металлический корпус. Оттенки – белый, черный. Широкий угол рассеивания. Антислепящий эффект. Два варианта длины и мощности. Цветовая температура 3000K или 4000K. Поворотный механизм для регулировки светового потока. LED-источник закрыт матовым рассеивателем. Низкий коэффициент слепимости.



СВЕТОДИОДЫ BRIDGELUX



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR075-2-10W3K-B	10 W	800 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR075-2-10W3K-W	10 W	750 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR075-2-10W4K-B	10 W	700 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR075-2-10W4K-W	10 W	750 LM	НЕТ	IP20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR075-2-20W3K-B	20 W	950 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR075-2-20W3K-W	20 W	1250 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR075-2-20W4K-B	20 W	1300 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR075-2-20W4K-W	20 W	1300 LM	НЕТ	IP20

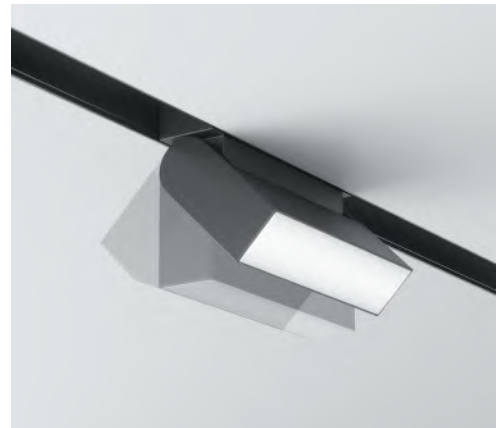
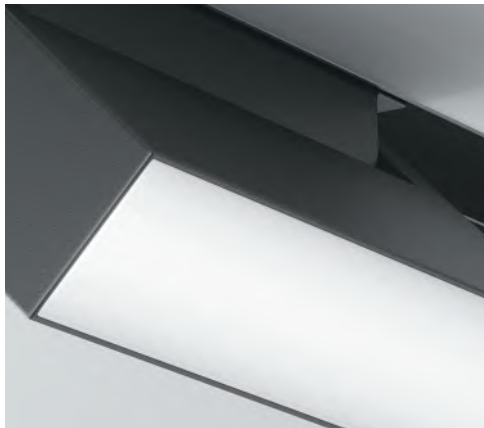


TR075-2-10W3K-B

CRI>90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Источник света с опаловым рассеивателем для антислепящего эффекта.



Рекомендован для чтения, письма, работы за компьютером, тренировок, отдыха, учебы.



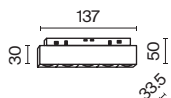


Points

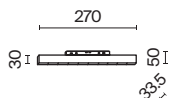
Металлический корпус в белом и черном цвете. Концентрирующая оптика для направленной подсветки. Два варианта длины, мощности и цветовой температуры (3000K, 4000K). Скрытый LED-источник света комфортен для зрения. Низкий коэффициент слепимости.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR076-2-10W3K-B	10 W	500 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR076-2-10W3K-W	10 W	600 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR076-2-10W4K-B	10 W	650 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR076-2-10W4K-W	10 W	600 LM	НЕТ	IP20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR076-2-20W3K-B	20 W	1250 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR076-2-20W3K-W	20 W	1400 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR076-2-20W4K-B	20 W	1300 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR076-2-20W4K-W	20 W	1200 LM	НЕТ	IP20



TR076-2-10W3K-B

CRI > 90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Утопленная линза для эффекта света «невидимого источника».



Яркий непульсирующий свет для акцентной подсветки.

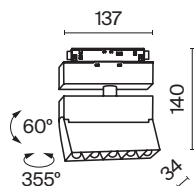


Points Rot

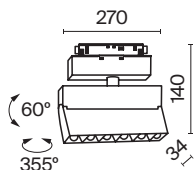
Металлический корпус. Оттенки – черный, белый. Концентрирующая оптика для направленной подсветки. Поворотный механизм для регулировки светового потока. Два варианта длины, мощности и цветовой температуры. Скрытый LED-источник света – высокий уровень визуального комфорта.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
MEDIUM 	3к	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR077-2-10W3K-B	10 W	600 LM	НЕТ	IP20
	3к	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR077-2-10W3K-W	10 W	650 LM	НЕТ	IP20
	4к	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR077-2-10W4K-B	10 W	600 LM	НЕТ	IP20
	4к	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR077-2-10W4K-W	10 W	700 LM	НЕТ	IP20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
MEDIUM 	3к	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR077-2-20W3K-B	20 W	850 LM	НЕТ	IP20
	3к	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR077-2-20W3K-W	20 W	1020 LM	НЕТ	IP20
	4к	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR077-2-20W4K-B	20 W	1200 LM	НЕТ	IP20
	4к	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR077-2-20W4K-W	20 W	1200 LM	НЕТ	IP20

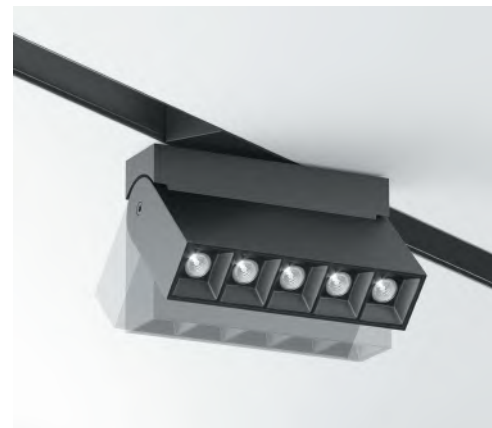
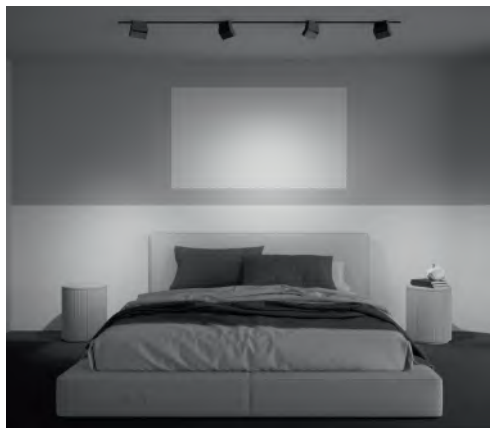


TR077-2-10W3K-B

CRI > 90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Утопленная линза для эффекта света «невидимого источника».



Сверхнизкий коэффициент слепимости. Светильник подходит для использования в зонах чтения и отдыха.

FOCUS

TR032-2-20W3K-M-B

— Надо уметь смотреть на мир под разным углом. Иногда шире, иногда точнее, с большей концентрацией. Порой деликатность во взгляде — именно то, что нужно. Новая оптика — это мой способ каждый раз видеть мир по-новому, находить в нем удивительное и прекрасное.

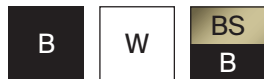
Светильник Focus Led со сменными линзами и антибликовой решеткой создания подвесных и натяжных композиций в интерьере

SLED



Focus LED

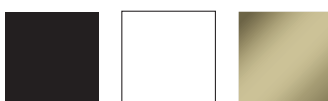
Корпус из металла. Оттенки – черный, белый, латунь. Профессиональная оптика – линза для направленной подсветки. Три варианта мощности и размера. Цветовая температура 3000K или 4000K. Низкий уровень слепимости и высокий индекс цветопередачи. Встроенный LED-источник света утоплен в корпусе. В серии предусмотрена возможность смены линзы. В ассортименте линзы 15, 24, 36, 50 градусов и антибликовые фильтры (стр. 90).



СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



ВЫБЕРИ ЦВЕТ



ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ / ЛАТУНЬ

ВЫБЕРИ ОТТЕНОК ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

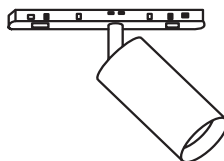


ТЕПЛЫЙ / ДНЕВНОЙ

ВЫБЕРИ РАЗМЕР И МОЩНОСТЬ

5W × Ø45 / 12W × Ø52 / 20W × Ø70

- Ø 45
- Ø 52
- Ø 70





TR032-2-5W3K-M-B

CRI>90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Утопленная линза для эффекта света «невидимого источника».



Сверхнизкий коэффициент слепимости. Светильник подходит для использования в зонах чтения и отдыха.



Совместим с линзами и антислепящими фильтрами (стр. 90).

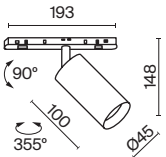



Focus LED

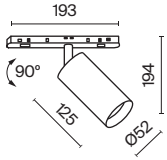
Корпус из металла. Оттенки – черный, белый, латунь. Профессиональная оптика – линза для направленной подсветки. Три варианта мощности и размера. Цветовая температура 3000K или 4000K. Низкий уровень слепимости и высокий индекс цветопередачи. Встроенный LED-источник света утоплен в корпусе. В серии предусмотрена возможность смены линзы. В ассортименте линзы 15, 24, 36, 50 градусов и антислепающие фильтры (стр. 90).



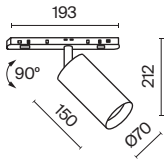
СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP
SPOT 	3к	<input type="checkbox"/> ТЕПЛЫЙ <input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TR032-2-5W3K-S-W	5 W	350 LM	НЕТ	IP20
	4к	<input type="checkbox"/> ДНЕВНОЙ <input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TR032-2-5W4K-S-W	5 W	400 LM	НЕТ	IP20



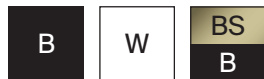
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
SPOT 	3К	ТЕПЛЫЙ <input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TR032-2-12W3K-S-W	12 W	700 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ <input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TR032-2-12W4K-S-W	12 W	750 LM	НЕТ	IP20



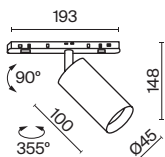
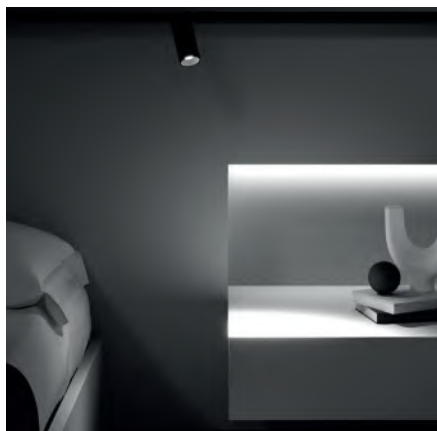
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
SPOT 	3К	ТЕПЛЫЙ <input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TR032-2-20W3K-S-W	20 W	1150 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ <input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TR032-2-20W4K-S-W	20 W	1350 LM	НЕТ	IP20

Focus LED

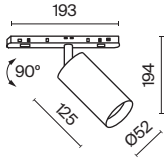
Корпус из металла. Оттенки – черный, белый, латунь. Профессиональная оптика – линза для направленной подсветки. Три варианта мощности и размера. Цветовая температура 3000K или 4000K. Низкий уровень слепимости и высокий индекс цветопередачи. Встроенный LED-источник света утоплен в корпусе. В серии предусмотрена возможность смены линзы. В ассортименте линзы 15, 24, 36, 50 градусов и антислепающие фильтры (стр. 90).



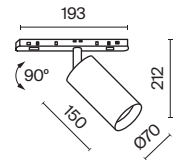
СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR032-2-5W3K-M-B	5 W	350 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ	TR032-2-5W3K-M-BW	5 W	350 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / ЛАТУНЬ	TR032-2-5W3K-M-BBS	5 W	350 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR032-2-5W4K-M-B	5 W	380 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ	TR032-2-5W4K-M-BW	5 W	380 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ / ЛАТУНЬ	TR032-2-5W4K-M-BBS	5 W	380 LM	НЕТ	IP20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
MEDIUM 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR032-2-12W3K-M-B	12 W	840 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ	TR032-2-12W3K-M-BW	12 W	840 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / ЛАТУНЬ	TR032-2-12W3K-M-BBS	12 W	840 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR032-2-12W4K-M-B	12 W	900 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ	TR032-2-12W4K-M-BW	12 W	900 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ / ЛАТУНЬ	TR032-2-12W4K-M-BBS	12 W	900 LM	НЕТ	IP20



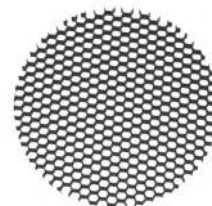
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
MEDIUM 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR032-2-20W3K-M-B	20 W	1400 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR032-2-20W4K-M-B	20 W	1500 LM	НЕТ	IP20

Focus LED ЛИНЗЫ и фильтры

Сменные линзы изготовлены из высококачественного поликарбоната и предназначены для управления углом рассеивания (15, 24, 36 и 50 градусов). Высокий коэффициент пропускания и равномерное распределение света.

Антибликовая решетка для светодиодных светильников. Предназначена для того, чтобы сделать освещение мягким и более комфортным. Исключает слепящий эффект. Совместимы для светильников серии FOCUS LED.

Набор профессиональных аксессуаров и оптики для светодизайна



ЛИНЗЫ

УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	Артикул	Диаметр	Совместимость
SUPER SPOT 	LENSD31-15	35 MM	TR032-2-5W TR032-4-5W
	LENSD38-15	43 MM	TR032-2-12W TR032-4-12W TR041-2-12W TR041-4-12W
	LENSD50-15	55 MM	TR032-2-20W TR032-4-20W
SPOT 	LENSD31-24	35 MM	TR032-2-5W TR032-4-5W
	LENSD38-24	43 MM	TR032-2-12W TR032-4-12W TR041-2-12W TR041-4-12W
	LENSD50-24	55 MM	TR032-2-20W TR032-4-20W
MEDIUM 	LENSD31-36	35 MM	TR032-2-5W TR032-4-5W
	LENSD38-36	43 MM	TR032-2-12W TR032-4-12W TR041-2-12W TR041-4-12W
	LENSD50-36	55 MM	TR032-2-20W TR032-4-20W
WIDE 	LENSD31-50	35 MM	TR032-2-5W TR032-4-5W
	LENSD38-50	43 MM	TR032-2-12W TR032-4-12W TR041-2-12W TR041-4-12W
	LENSD50-50	55 MM	TR032-2-20W TR032-4-20W

АНТИСЛЕПЯЩИЕ ФИЛЬТРЫ

Артикул	Диаметр	Совместимость
HONEYCOMB-D31	33 MM	TR032-2-5W TR032-4-5W
HONEYCOMB-D38	42 MM	TR032-2-12W TR032-4-12W TR041-2-12W TR041-4-12W
HONEYCOMB-D50	53 MM	TR032-2-20W TR032-4-20W



БЕЛОЕ КОЛЬЦО

Артикул	Диаметр	Совместимость
RINGS-5-W	43 MM	TR032-2-5W TR032-4-5W
RINGM-12-W	50 MM	TR032-2-12W TR032-4-12W TR041-2-12W TR041-4-12W
RINGL-20-W	63 MM	TR032-2-20W TR032-4-20W

Позволяет создавать комбинацию белый/белый, черный/белый.

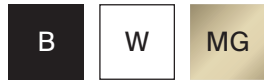


Для установки новой линзы в светильнике серии FOCUS LED выкрутите накладку, замените линзу на новую и закрутите кольцо-накладку обратно.

Для установки антислепающего фильтра в светильнике серии FOCUS LED выкрутите накладку, установите в нее светофильтр и закрутите кольцо-накладку обратно.

Focus LED

Металлический корпус. Встроенный светодиодный источник света утоплен в корпус. Профессиональная оптика. Низкий уровень бликов.



СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



ВЫБЕРИ ЦВЕТ



ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ / МАТОВОЕ ЗОЛОТО

ВЫБЕРИ ОТТЕНОК ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

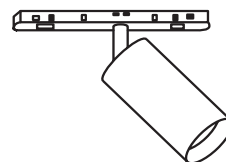


ТЕПЛЫЙ / ДНЕВНОЙ

ВЫБЕРИ РАЗМЕР И МОЩНОСТЬ

7W × Ø40 / 9W × Ø50 / 18W × Ø61

- Ø 40
- Ø 50
- Ø 61



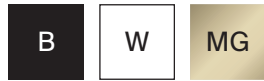


TR019-2-7W3K-B

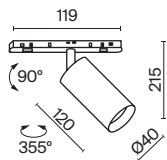


Focus LED

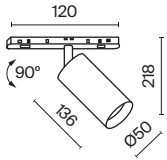
Металлический корпус. Встроенный светодиодный источник света утоплен в корпус. Профессиональная оптика. Низкий уровень бликов.



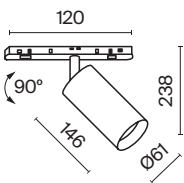
СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR019-2-7W3K-B	7 W	450 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR019-2-7W3K-W	7 W	450 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR019-2-7W4K-B	7 W	600 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR019-2-7W4K-W	7 W	600 LM	НЕТ	IP20



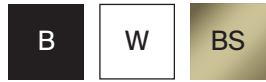
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
SPOT 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR019-2-10W3K-B	9 W	850 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	TR019-2-10W3K-MG	9 W	1100 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR019-2-10W3K-W	9 W	1100 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR019-2-10W4K-B	9 W	700 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	TR019-2-10W4K-MG	9 W	850 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR019-2-10W4K-W	9 W	750 LM	НЕТ	IP20



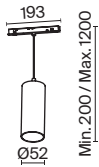
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
SPOT 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR019-2-15W3K-B	18 W	1300 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR019-2-15W3K-W	18 W	1500 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR019-2-15W4K-B	18 W	1300 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR019-2-15W4K-W	18 W	1500 LM	НЕТ	IP20

Focus LED

Металлический корпус в белом, черном или цвете латунь. Направленный свет для акцентной подсветки. Два варианта цветовой температуры: 3000К и 4000К. LED-источник света утоплен в корпусе.



СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
MEDIUM 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR041-2-12W3K-B	12 W	840 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR041-2-12W3K-W	12 W	840 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR041-2-12W3K-BBS	12 W	700 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR041-2-12W4K-B	12 W	850 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR041-2-12W4K-W	12 W	900 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЛАТУНЬ	TR041-2-12W4K-BBS	12 W	700 LM	НЕТ	IP20

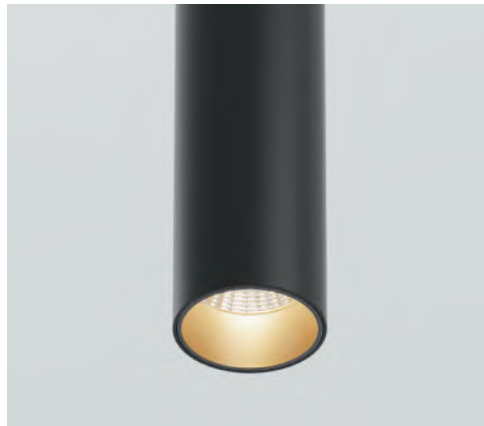


TR041-2-12W3K-B

CRI>90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

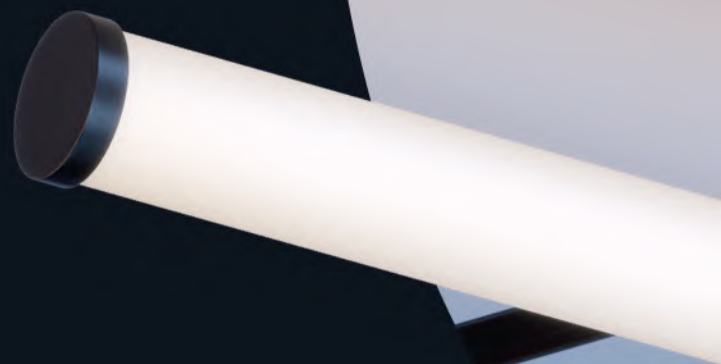
Утопленная линза для эффекта света «невидимого источника».



Совместим с линзами и антибликовыми решетками (стр. 90).

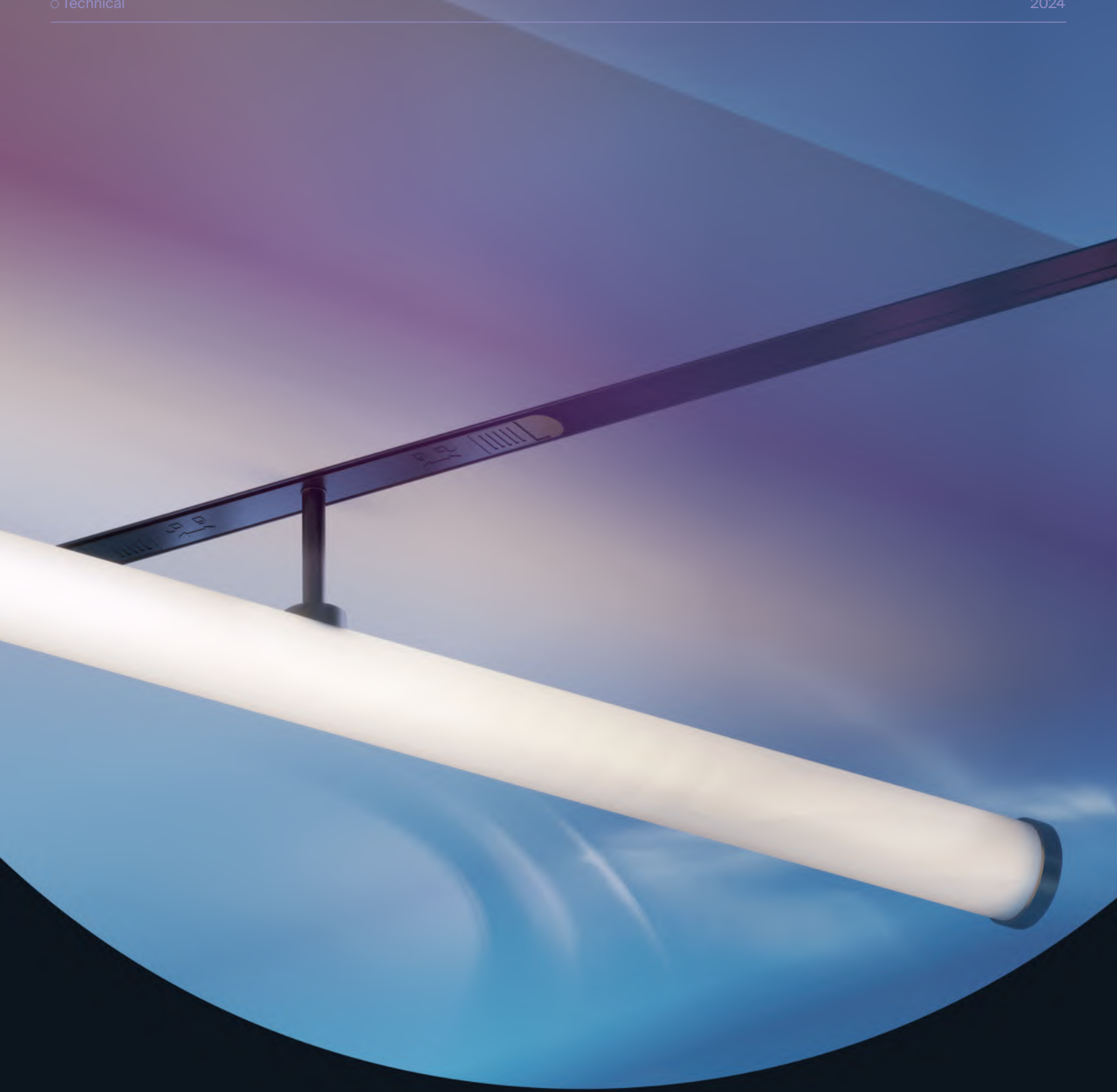
LARC

TR086-2-25W4K-B



– Я не люблю ограничивать свои возможности. Если уж брать от жизни – то на все 360. Сиять на максимум при любом повороте событий. Друзья говорят, что я показушник, но я думаю, что яркий, наглый акцент – то, чего всем нам не хватает.

Светильник Larc с заливающим светом и поворотным механизмом на 360

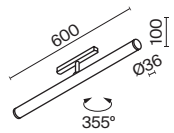


Larc

Матовый рассеиватель на корпусе для равномерного освещения. Цветовая температура 3000К или 4000К. Вращение вокруг своей оси на 360°. Широкий угол рассеивания. LED-источник света.



СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP
	3K	■ ЧЕРНЫЙ	TR086-2-25W3K-B	25 W	1650 LM	НЕТ	IP20
	3K	□ БЕЛЫЙ	TR086-2-25W3K-W	25 W	1580 LM	НЕТ	IP20
	4K	■ ЧЕРНЫЙ	TR086-2-25W4K-B	25 W	1450 LM	НЕТ	IP20
	4K	□ БЕЛЫЙ	TR086-2-25W4K-W	25 W	1950 LM	НЕТ	IP20

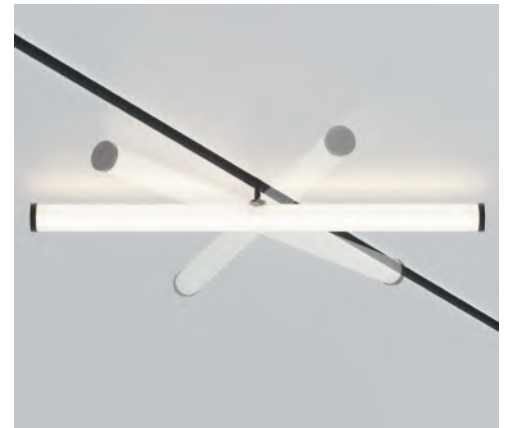
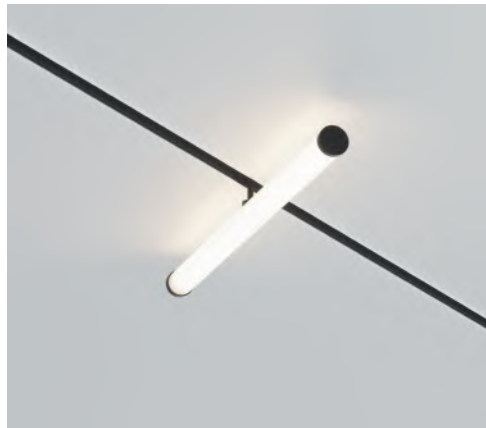


TR086-2-25W4K-B

CRI>90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Вращение вокруг своей оси в горизонтальной плоскости 360°.



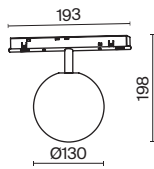
Источник света с опаловым рассеивателем для антислепящего эффекта.

Luna

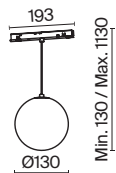
Корпус из металла черного цвета. Актуальная форма шара. Рассеиватель из матового белого PMMA. Цветовая температура 3000К или 4000К. Мягкое равномерное освещение, антибликовый эффект. LED-источник света.



СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
FLOOD 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR038-2-5W3K	5 W	280 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR038-2-5W3K-W	5 W	220 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR038-2-5W4K	5 W	300 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR038-2-5W4K-W	5 W	240 LM	НЕТ	IP20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
FLOOD 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR039-2-5W3K	5 W	280 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR039-2-5W3K-W	5 W	220 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR039-2-5W4K	5 W	300 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR039-2-5W4K-W	5 W	240 LM	НЕТ	IP20



TR039-2-5W3K TR038-2-5W3K

Рассеиватель выполнен из матового нежелтеющего стекла PMMA высокого качества с покрытием Soft Touch.

CRI>90 *Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

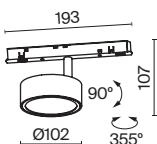


Rado

Металлический корпус. Оттенки – черный, белый и латунь. Три варианта цветовой температуры – 3000K, 4000K и с регулировкой от 3000K до 6000K. Широкий угол рассеивания. LED-источник света скрыт под матовым рассеивателем. В серии представлены модели, поддерживающие управление по протоколу Bluetooth. Это позволяет управлять группой или отдельным светильником: вкл/выкл, диммировать, изменять цветовую температуру. Также доступно беспроводное управление светом со смартфона, пульта, с помощью голосовых помощников.



СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR040-2-18W3K	18 W	800 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR040-2-18W3K-W	18 W	1080 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR040-2-18W3K-BBS	18 W	900 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR040-2-18W4K	18 W	700 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR040-2-18W4K-W	18 W	1170 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЛАТУНЬ	TR040-2-18W4K-BBS	18 W	900 LM	НЕТ	IP20



TR040-2-18W4K-W

CRI>90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Источник света с опаловым рассеивателем для антислепящего эффекта.

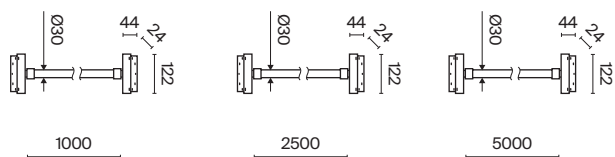


Tau

Уникальное 3D-свечение 360 градусов излучает световой поток всей своей поверхностью, благодаря высокой плотности светодиодов. Диаметр трубки 30мм с идеальной белоснежной поверхностью и эффектным матовым покрытием. Представлены в трех размерах 1, 2.5 и 5 метров. Два варианта цветовой температуры 3000K и 4000K. Светильники можно комбинировать между собой как в одном размере, так и в разных, создавая неповторимые световые композиции. А дополнительное потолочное подвесное крепление в виде троса с прозрачной монтажной клипсой поможет в этом (приобретается отдельно).



СВЕТОДИОДЫ SANAN



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
FLOOD 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR101-2-20W3K-B	20 W	1200 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR101-2-20W4K-B	20 W	1300 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR101-2-50W3K-B	50 W	2800 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR101-2-50W4K-B	50 W	2900 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR101-2-100W3K-B	100 W	5700 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR101-2-100W4K-B	100 W	5800 LM	НЕТ	IP20



TR101-2-20W4K-B

CRI>90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Дополнительное потолочное подвесное крепление в виде троса длиной 1.5м с прозрачной монтажной клипсой. Не входит в комплект поставки к светильникам. Приобретается отдельно.



Помимо магнитного крепления светильники снабжены специальным механическим фиксатором, что обеспечивает еще более надежное крепление в шинном проводе. Представлены в трех размерах 1, 2.5 и 5 метров.

TRA101SW-2B

Комплекующие системы

Cup

Luna

Bowl

Campana

Points



Тонкая магнитная трековая система

Технологичная система тонких треков с магнитным креплением для создания облегченных и лаконичных световых решений

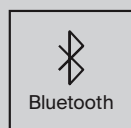
EXHIBILITY



Свет одним касанием

Умный дом – способен выполнять действия и решать определённые повседневные задачи без участия человека. Также системой можно управлять с помощью голосовых ассистентов: Google Assistant, «Яндекс. Алиса», «Маруся». Наиболее популярные протоколы управления светом, это Wi-Fi, Bluetooth и Zigbee, каждый из которых наиболее эффективен в зависимости от необходимой дальности использования.

Символьные обозначения протоколов управления светом



Возможности современных светильников значительно расширяются благодаря функциям умного управления. Компоненты таких систем могут быть как встроены в сами светильники, так и монтироваться в электрической сети. Основное различие между ними – это протоколы, на которых они работают. Протоколы управления светом отличаются между собой как иностранные языки – светильники, работающие в рамках одного протокола отлично взаимодействуют между собой, а вот светильники, работающие на разных собрать вместе можно только с помощью вспомогательных приборов и систем.

При выборе DALI вы получаете возможность:

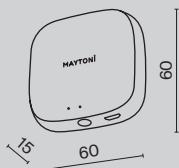
- управлять адресами и объединять освещение в различные группы;
- создавать и управлять сценариями;
- диммировать яркость освещения до 0,1%.
- изменять цветовую температуру, что позволит настроить «Биодинамическое освещение».
- настраивать режимы работы (функции таймера).

В последнее время все более популярным и распространенным становится Умный дом. Важнейшей частью его системы является управление освещением – оно существенно влияет на комфортность жилья. С этой функцией практически идеально справляется система DALI – гибкая настройка каждого источника света. Это отличное решение для организации освещения любых пространств – от жилых зон до производственных помещений и всего города.

Maytoni Smart Hub

Центр управления умным домом Maytoni Smart Hub подключается к интеллектуальным продуктам (устройствам) Bluetooth, Bluetooth Mesh, Zigbee и способен подключать к единой смарт-сети до 50 устройств, такие как трековые светильники Exility Smart, пульт DRC034-B и торшер MOD147FL-L20BK1.

Центр управления умным домом



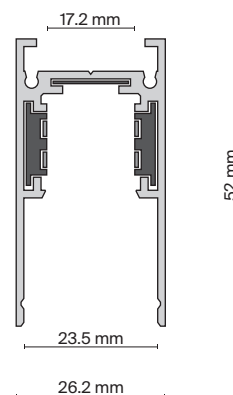
1

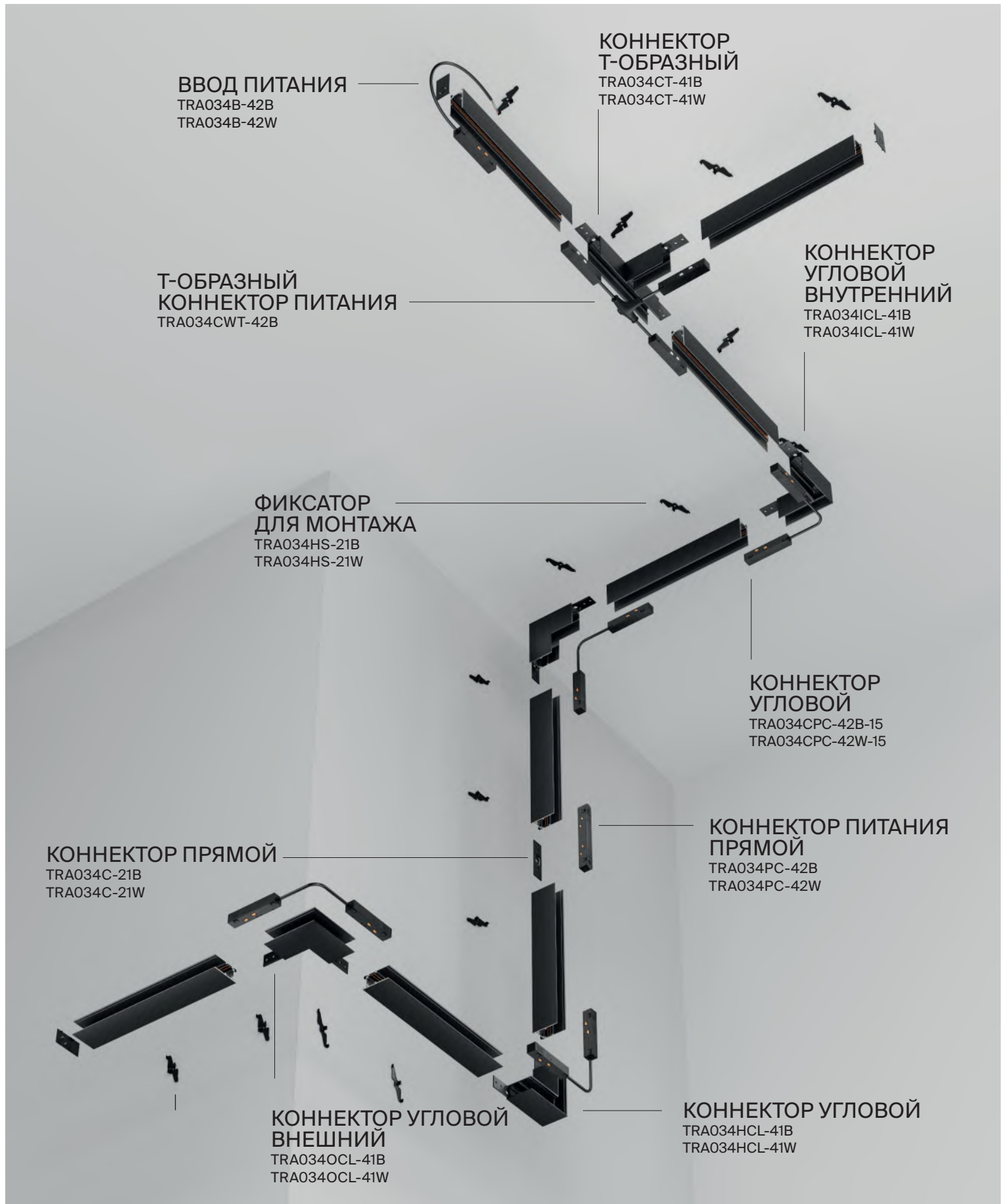
Артикул	1 MD-TRA034-W
Тип продукта	Центр управления умным домом Maytoni Smart HubCCT+DIM
Число поддерживаемых подключенных беспроводных устройств	до 50
Стандарт WiFi	5 V 2A
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Температура работы	-10° C +45° C
Относительная влажность	10% -90% относительной влажности
Совместимость с системами управления голосом	ALEXA ECHO, GOOGLE HOME, АЛИСА, МАРУСЯ
Беспроводной протокол связи	ZIGBEE 3.0, BLUETOOTH
Приложение для iOS и Android	MAYTONI SMART
Цвет	Белый
Материал	Пластик

Элементы магнитной трековой системы для накладного и подвешного монтажа



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ
ШИНОПРОВОД МАГНИТНЫЙ НАКЛАДНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TRX034-411B	H52 X W26 X L1000
	■ ЧЕРНЫЙ	TRX034-412B	H52 X W26 X L2000
	■ ЧЕРНЫЙ	TRX034-413B	H52 X W26 X L3000
В КОМПЛЕКТЕ ЗАГЛУШКИ И ДЕКОРАТИВНАЯ ЗАЩИТНАЯ НАКЛАДКА	□ БЕЛЫЙ	TRX034-411W	H52 X W26 X L1000
	□ БЕЛЫЙ	TRX034-412W	H52 X W26 X L2000
	□ БЕЛЫЙ	TRX034-413W	H52 X W26 X L3000
ЗАГЛУШКИ, 2ШТ.	■ ЧЕРНЫЙ	TRA034EC-41B	H52 X W26 X L2
	□ БЕЛЫЙ	TRA034EC-41W	H52 X W26 X L2





Элементы магнитной трековой системы для накладного и подвешного монтажа



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
КОННЕКТОР ПРЯМОЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA034C-21B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA034C-21W
КОННЕКТОР УГЛОВОЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA034HCL-41B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA034HCL-41W
КОННЕКТОР Т-ОБРАЗНЫЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA034CT-41B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA034CT-41W
КОННЕКТОР УГЛОВОЙ ВНУТРЕННИЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA034ICL-41B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA034ICL-41W



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
КОННЕКТОР УГЛОВОЙ ВНЕШНИЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA034OCL-41B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA034OCL-41W



УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ 90 ГРАДУСОВ	<input checked="" type="checkbox"/> СЕРЕБРО	TRA034CL-21
ДЛЯ НАКЛАДНОГО ШИНОПРОВОДА*		



*Позволяет соединить два шинопровода методом запи-
ла без готового углового коннектора Для этого необхо-
димо произвести запил шинопроводов под углом 45°
и закрепить угловым соединителем.

ТРОСОВЫЙ ПОДВЕС ДЛЯ МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА (2ШТ)	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA034SW-2B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA034SW-2W



ФИКСАТОР ДЛЯ МОНТАЖА	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA034HS-21B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA034HS-21W



Элементы гарпунной трековой системы для монтажа натяжной потолок

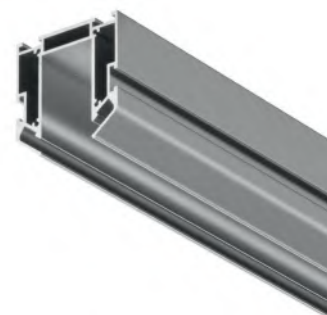
GR

Алюминиевый встраиваемый профиль для установки накладного магнитного шинного провода в натяжной потолок. Система фиксации полотна – гарпунная. Совместимый тип полотна – ПВХ плёнка. При использовании клинча возможен монтаж тканевого полотна.

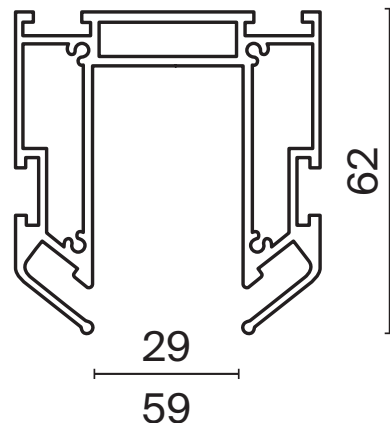
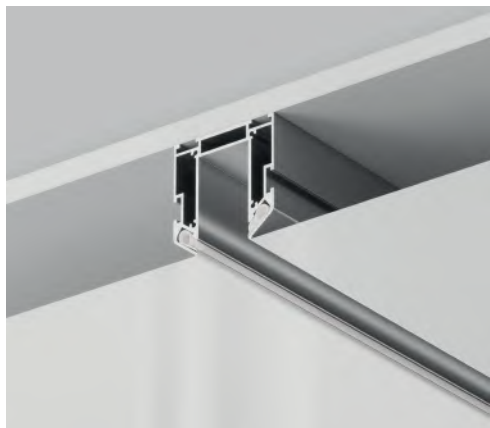
ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ
-----------------	------	---------	---------

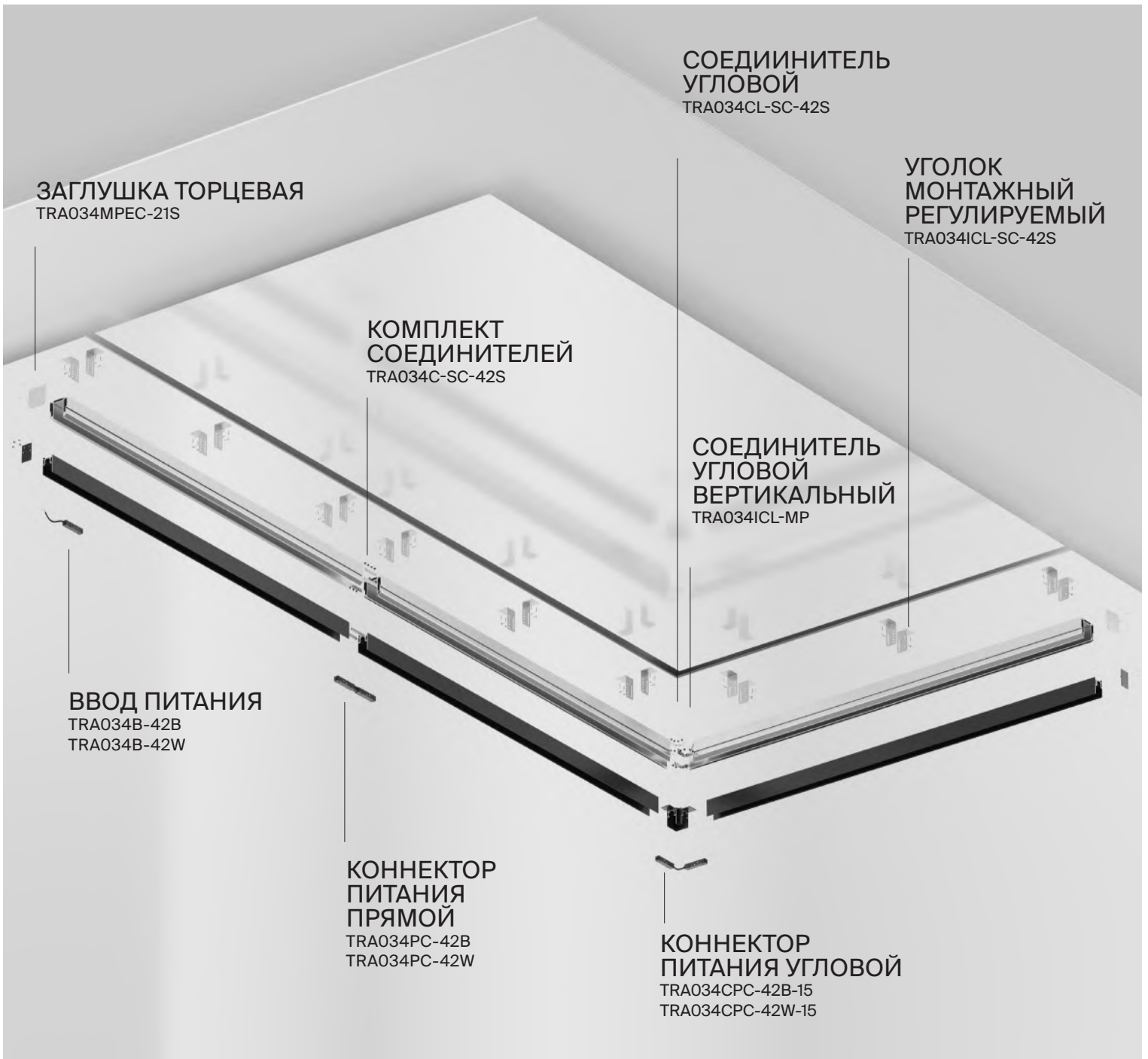
ПРОФИЛЬ ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА EXILITY В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК ПВХ	■ СЕРЫЙ	TRA034MP-212S	L2000
--	---------	---------------	-------

ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ К ПРОФИЛЮ, 2ШТ.	■ СЕРЫЙ	TRA034MPEC-21S	
-----------------------------------	---------	----------------	--



*Заглушки не требуются, если профиль устанавливается от стены до стены. Если есть необходимость создать световую линию, заканчивающуюся, например посередине, нужно установить заглушку.





ПРОФИЛЬ ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА С НАКЛАДНЫМ ШИНОПРОВОДОМ EXILITY.

Элементы гарпунной трековой системы для монтажа натяжного потолка

GR

S

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
-----------------	------	---------

КОМПЛЕКТ УГОЛКОВ ВЕРТИКАЛЬНЫХ (2 СОЕДИНИТЕЛЯ + 8 ВИНТОВ)	 СЕРЕБРО	TRA034ICL-MP
---	---	--------------

УГОЛОК МОНТАЖНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ, 2ШТ.	 СЕРЫЙ	TRA034ICL-SC-42S
--	---	------------------

Предназначены для крепления профиля к потолку.
Рекомендуемое количество: три комплекта на два метра.

КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ПРЯМЫХ, 2ШТ	 СЕРЫЙ	TRA034C-SC-42S
---	---	----------------

СОЕДИНИТЕЛЬ УГЛОВОЙ, 2ШТ	 СЕРЫЙ	TRA034CL-SC-42S
-----------------------------	---	-----------------



* Для одного углового соединения на плоскости требуется 1 комплект горизонтальных уголков, а также 1 комплект вертикальных **TRA034ICL-MP**.

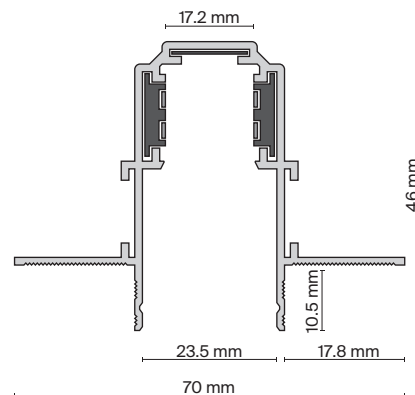
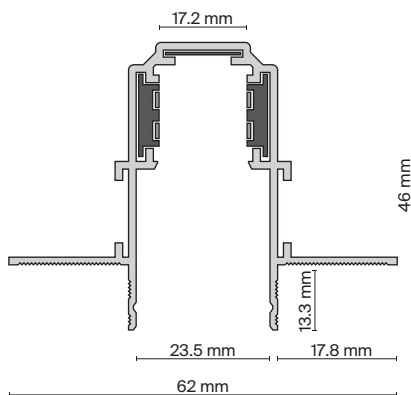


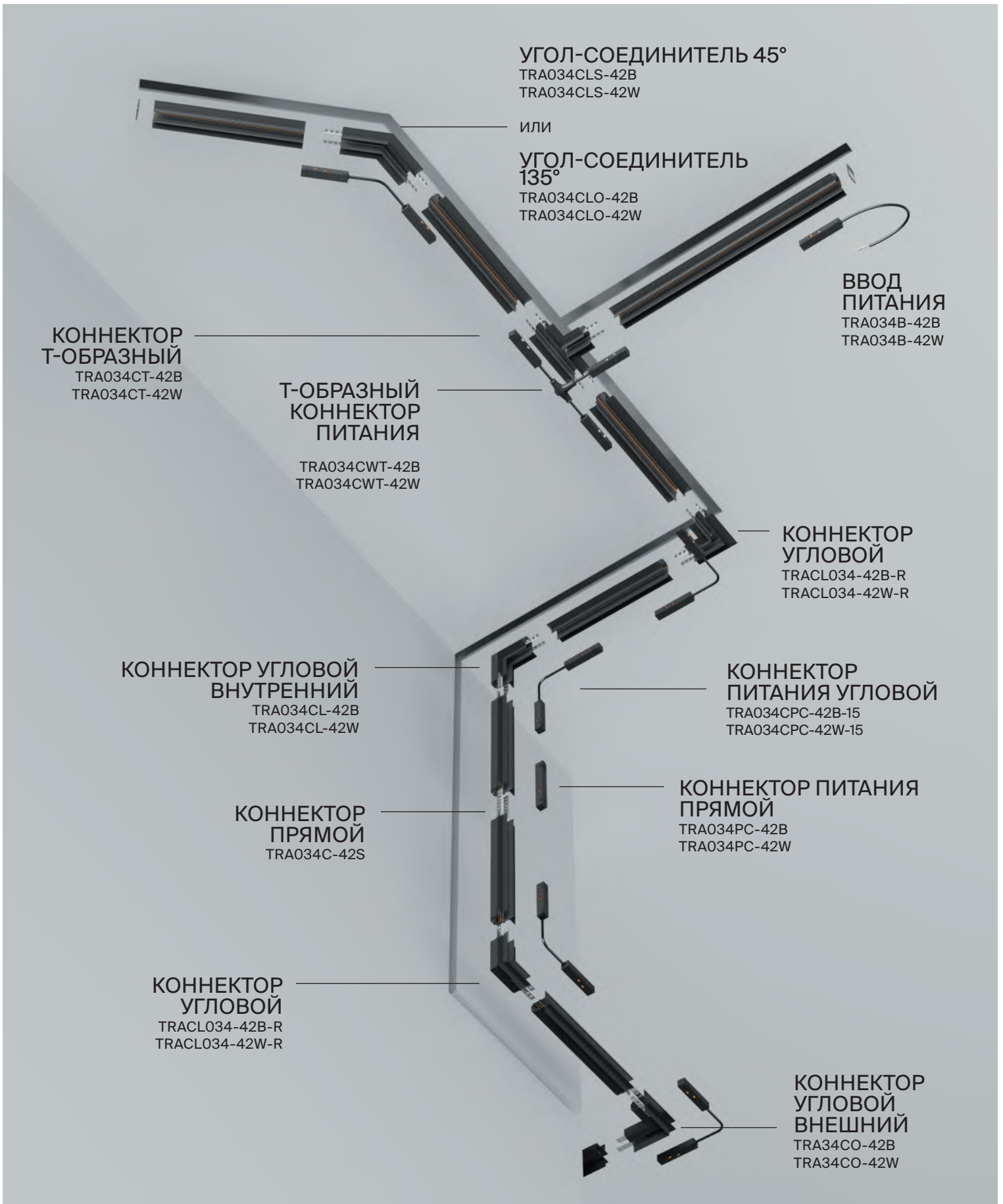
Элементы магнитной трековой системы для встраиваемого монтажа



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	ГКЛ 9.5 ММ		ГКЛ 12.5 ММ	
		Артикул	РАЗМЕРЫ	Артикул	РАЗМЕРЫ
ШИНОПРОВОД МАГНИТНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TRX034-421B	H46 X W62 X L1000	TRX034-421.12B	H46 X W70 X L1000
	■ ЧЕРНЫЙ	TRX034-422B	H46 X W62 X L2000	TRX034-422.12B	H46 X W70 X L2000
В КОМПЛЕКТЕ ЗАГЛУШКИ И ДЕКОРАТИВНАЯ ЗАЩИТНАЯ НАКЛАДКА	■ ЧЕРНЫЙ	TRX034-423B	H46 X W62 X L3000	TRX034-423.12B	H46 X W70 X L3000
	□ БЕЛЫЙ	TRX034-421W	H46 X W62 X L1000	TRX034-421.12W	H46 X W70 X L1000
	□ БЕЛЫЙ	TRX034-422W	H46 X W62 X L2000	TRX034-422.12W	H46 X W70 X L2000
	□ БЕЛЫЙ	TRX034-423W	H46 X W62 X L3000	TRX034-423.12W	H46 X W70 X L3000

ЗАГЛУШКИ, 2 ШТ.	■ ЧЕРНЫЙ	TRA034EC-42B	H46 X W62 X L2
	□ БЕЛЫЙ	TRA034EC-42W	H46 X W62 X L2





ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ МАГНИТНЫЙ EXILITY ПОД ГКЛ 9,5ММ.

Комплектующие для встраиваемого шинопровода



		ГКЛ 9.5 MM	ГКЛ 12.5 MM
ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	Артикул	Артикул
КОННЕКТОР ПРЯМОЙ (2ШТ)	<input checked="" type="checkbox"/> СЕРЕБРО	TRA034C-42S	TRA034C-42S
КОННЕКТОР УГЛОВОЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRACL034-42B-R	TRA034CL-42.12B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRACL034-42W-R	TRA034CL-42.12W
УГОЛ-СОЕДИНИТЕЛЬ 45°	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA034CLS-42B	TRA034CLS-42.12B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA034CLS-42W	TRA034CLS-42.12W
УГОЛ-СОЕДИНИТЕЛЬ 135°	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA034CLO-42B	TRA034CLO-42.12B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA034CLO-42W	TRA034CLO-42.12W



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ
КОННЕКТОР Т-ОБРАЗНЫЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA034CT-42B	TRA034CT-42.12B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA034CT-42W	TRA034CT-42.12W



КОННЕКТОР УГЛОВОЙ ВНЕШНИЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA34CO-42B	TRA034CO-42.12B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA34CO-42W	TRA034CO-42.12W



КОННЕКТОР УГЛОВОЙ ВНУТРЕННИЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA034CL-42B	TRA034ICL-42.12B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA034CL-42W	TRA034ICL-42.12W



КОННЕКТОР РАДИУСНЫЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA044-ANGLE	TRA044-ANGLE.12B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA044-ANGLE-W	TRA044-ANGLE.12W



Коннекторы питания



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
ВВОД ПИТАНИЯ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA034B-42B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA034B-42W
	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA034B-42B-1
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA034B-42W-1
КОННЕКТОР ПИТАНИЯ ШАРНИРНЫЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA034CS-B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA034CS-W
Т-ОБРАЗНЫЙ КОННЕКТОР ПИТАНИЯ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA034CWT-42B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA034CWT-42W





TRA044-ANGLE

Коннекторы питания



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
КОННЕКТОР ПИТАНИЯ ПРЯМОЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA034PC-42B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA034PC-42W



КОННЕКТОР ПИТАНИЯ ПРЯМОЙ ГИБКИЙ 5CM	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA034CPC-42B-5
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA034CPC-42W-5
	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA034CPC-42B-5-1
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA034CPC-42W-5-1



КОННЕКТОР ПИТАНИЯ УГЛОВОЙ 15CM	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA034CPC-42B-15
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA034CPC-42W-15
	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA034CPC-42B-15-1
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA034CPC-42W-15-1



Источники питания

Источники питания (AC-DC преобразователи) предназначены для преобразования переменного напряжения питающей сети в постоянное напряжение и применяются для обеспечения питания трековой магнитной системы DC 48V.

Особенности: устойчивость к повышенному входному напряжению до 300 В (до 5 секунд) и вибрации до 5G.

- Диапазон входного напряжения: 85...264 В;
- Диапазон рабочей температуры: -30...+70°C (-25...+70°C для LRS-200/350);
- Защита от короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения (для всех моделей), перегрева (для LRS-150/200/350);
- КПД: 87,5-91,5%.



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ	МОЩНОСТЬ
СЕРИЯ ВЫНОСНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ	■ СЕРЫЙ	TRX004DR-100S	H30 X W97 X L129	100 W
	■ СЕРЫЙ	TRX004DR-150S	H30 X W97 X L159	150 W
(AC-DC ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ) LRS MEAN WELL В НИЗКОПРОФИЛЬНОМ КОРПУСЕ	■ СЕРЫЙ	TRX004DR-200S	H30 X W115 X L215	200 W
	■ СЕРЫЙ	TRX004DR-350S	H30 X W115 X L215	350 W



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ	МОЩНОСТЬ
БЛОК ПИТАНИЯ	■ ЧЕРНЫЙ	TRX034DR4-100B	H42 X W22 X L250	100W
	■ ЧЕРНЫЙ	TRX034DR4-200B	H42 X W22 X L330	200W
	□ БЕЛЫЙ	TRX034DR4-100W	H42 X W22 X L250	100W
	□ БЕЛЫЙ	TRX034DR4-200W	H42 X W22 X L330	200W



Basis

Алюминиевый корпус в черном и белом цветах. LED-источник света. Угол рассеивания – 120°. Три варианта цветовой температуры: 3000К, 4000К и с регулируемым диапазоном от 3000К до 6000К. В серии представлены модели, поддерживающие управление по протоколу Bluetooth. Это позволяет управлять группой или отдельным светильником: вкл/выкл, диммировать, изменять цветовую температуру. Также доступно беспроводное управление светом со смартфона, пульта, с помощью голосовых помощников.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



ВЫБЕРИ ОТТЕНОК ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



ТЕПЛЫЙ / ДНЕВНОЙ / РЕГУЛИРУЕМЫЙ

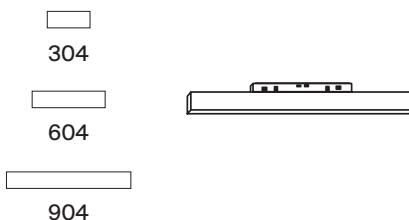
ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ



НЕТ / BLUETOOTH CCT/ DALI

ВЫБЕРИ РАЗМЕР И МОЩНОСТЬ

12W × 304 / 24W × 604 / 30W × 904





TR030-2-12W3K-B

Источник света с опаловым рассеивателем для антислепящего эффекта.



BLUETOOTH *Доступно изменение температуры и яркости через смартфон.
CCT

Basis

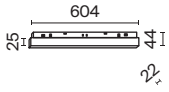
Алюминиевый корпус в черном и белом цветах. LED-источник света. Угол рассеивания – 120°. Три варианта цветовой температуры: 3000К, 4000К и с регулируемым диапазоном от 3000К до 6000К. В серии представлены модели, поддерживающие управление по протоколу Bluetooth. Это позволяет управлять группой или отдельным светильником: вкл/выкл, диммировать, изменять цветовую температуру. Также доступно беспроводное управление светом со смартфона, пульта, с помощью голосовых помощников.



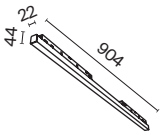
СВЕТОДИОДЫ OSRAM



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	WASH WIDE	ТЕПЛЫЙ	ЧЕРНЫЙ	TR030-2-12W3K-B	12 W	720 LM	НЕТ	IP20
		ТЕПЛЫЙ	БЕЛЫЙ	TR030-2-12W3K-W	12 W	600 LM	НЕТ	IP20
	ДНЕВНОЙ	ЧЕРНЫЙ	TR030-2-12W4K-B	12 W	780 LM	НЕТ	IP20	
	ДНЕВНОЙ	БЕЛЫЙ	TR030-2-12W4K-W	12 W	640 LM	НЕТ	IP20	
	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	ЧЕРНЫЙ	TR030-4-12W3K-WW-DS-B	12 W	780 LM	BLUETOOTH CCT	IP20	
	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	БЕЛЫЙ	TR030-4-12W3K-WW-DS-W	12 W	770 LM	BLUETOOTH CCT	IP20	
	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	ЧЕРНЫЙ	TR030-4-12WTW-DD-B	12 W	750 LM	DALI	IP20	
	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	БЕЛЫЙ	TR030-4-12WTW-DD-W	12 W	800 LM	DALI	IP20	



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
WASH WIDE 	ЗК	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR030-2-24W3K-B	24 W	1440 LM	НЕТ	IP20
	ЗК	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR030-2-24W3K-W	24 W	1350 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR030-2-24W4K-B	24 W	1560 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR030-2-24W4K-W	24 W	1340 LM	НЕТ	IP20
	ЗК-БК	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR030-4-24W3K-WW-DS-B	24 W	1560 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	ЗК-БК	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR030-4-24W3K-WW-DS-W	24 W	1550 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	ЗК-БК	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR030-4-24WTW-DD-B	24 W	1400 LM	DALI	IP20
	ЗК-БК	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR030-4-24WTW-DD-W	24 W	1200 LM	DALI	IP20



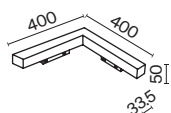
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
WASH WIDE 	ЗК	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR030-2-30W3K-B	30 W	1750 LM	НЕТ	IP20
	ЗК	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR030-2-30W3K-W	30 W	1750 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR030-2-30W4K-B	30 W	1750 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR030-2-30W4K-W	30 W	1750 LM	НЕТ	IP20
	ЗК-БК	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR030-4-30W3K-WW-DS-B	30 W	1750 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	ЗК-БК	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR030-4-30W3K-WW-DS-W	30 W	1750 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	ЗК-БК	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR030-4-30WTW-DD-B	30 W	1600 LM	DALI	IP20
	ЗК-БК	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR030-4-30WTW-DD-W	30 W	1500 LM	DALI	IP20

Basis

Алюминиевый корпус в черном и белом цветах. LED-источник света. Угол рассеивания – 120°. Три варианта цветовой температуры: 3000К, 4000К и с регулируемым диапазоном от 3000К до 6000К. В серии представлены модели, поддерживающие управление по протоколу Bluetooth. Это позволяет управлять группой или отдельным светильником: вкл/выкл, диммировать, изменять цветовую температуру. Также доступно беспроводное управление светом со смартфона, пульта, с помощью голосовых помощников.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR042-2-24W3K	24 W	1440 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR042-2-24W3K-W	24 W	1310 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR042-2-24W4K	24 W	1560 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR042-2-24W4K-W	24 W	1400 LM	НЕТ	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR042-4-24W3K-WW-DS	24 W	1560 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR042-4-24W3K-WW-DS-W	24 W	1380 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20

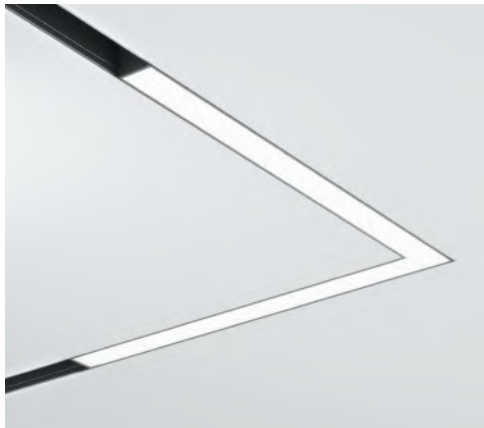


TR042-2-24W3K

Светильник выступает в качестве углового коннектора питания.



BLUETOOTH *Доступно изменение температуры и яркости через смартфон.
CCT

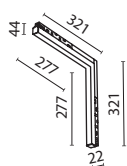


Basis

Алюминиевый корпус в черном и белом цветах. LED-источник света. Угол рассеивания – 120°. Три варианта цветовой температуры: 3000К, 4000К и с регулируемым диапазоном от 3000К до 6000К. В серии представлены модели, поддерживающие управление по протоколу Bluetooth. Это позволяет управлять группой или отдельным светильником: вкл/выкл, диммировать, изменять цветовую температуру. Также доступно беспроводное управление светом со смартфона, пульта, с помощью голосовых помощников.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR102-24W3K-B	24 W	1680 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR102-24W3K-W	24 W	1680 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR102-24W4K-B	24 W	1770 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR102-24W4K-W	24 W	1770 LM	НЕТ	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR102-24W-DS-B	24 W	1100 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR102-24W-DS-W	24 W	1680 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20



TR102-24W4K-B

Источник света с опаловым рассеивателем для антислепящего эффекта.



BLUETOOTH SST *Доступно изменение температуры и яркости через смартфон.

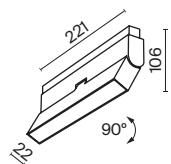


Basis Rot

Металлический корпус в белом и черном цвете. Широкий угол рассеивания. Три варианта длины и мощности. Три варианта цветовой температуры (3000K, 4000K и диммируемый). LED-источник света скрыт под матовым рассеивателем. В серии представлены модели, поддерживающие управление по протоколу Bluetooth. Это позволяет управлять группой или отдельным светильником: вкл/выкл, диммировать, изменять цветовую температуру. Также доступно беспроводное управление светом со смартфона, пульта, с помощью голосовых помощников.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR036-2-12W3K-B	12 W	780 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR036-2-12W3K-W	12 W	560 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR036-2-12W4K-B	12 W	780 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR036-2-12W4K-W	12 W	600 LM	НЕТ	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR036-4-12W3K-DS-B	12 W	780 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR036-4-12W3K-DS-W	12 W	610 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR036-4-12WTW-DD-B	12 W	450 LM	DALI	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR036-4-12WTW-DD-W	12 W	500 LM	DALI	IP20



TR036-2-12W3K-B

Источник света с опаловым рассеивателем для антислепящего эффекта.

Регулировка направления светового потока по вертикальной плоскости 90° вперед



BLUETOOTH SST *Доступно изменение температуры и яркости через смартфон.



Points

Алюминиевый корпус в черном и белом цветах. LED-источник света. Угол рассеивания – 36°. Три варианта цветовой температуры: 3000K, 4000K и с регулируемым диапазоном от 3000K до 6000K. В серии представлены модели, поддерживающие управление по протоколу Bluetooth. Это позволяет управлять группой или отдельным светильником: вкл/выкл, диммировать, изменять цветовую температуру. Также доступно беспроводное управление светом со смартфона, пульта, с помощью голосовых помощников.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



ВЫБЕРИ ОТТЕНОК ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



ТЕПЛЫЙ / ДНЕВНОЙ / РЕГУЛИРУЕМЫЙ

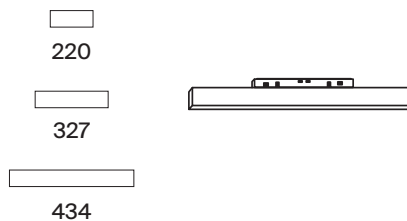
ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ



НЕТ / BLUETOOTH CCT / DALI

ВЫБЕРИ РАЗМЕР И МОЩНОСТЬ

12W × 220 / 18W × 327 / 24W × 434





TR031-2-12W4K-B

CRI>90 *Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.



BLUETOOTH CCT *Доступно изменение температуры и яркости через смартфон.



Сверхнизкий коэффициент слепимости. Светильник подходит для использования в зонах чтения и отдыха.



Points

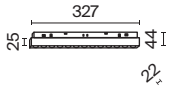
Алюминиевый корпус в черном и белом цветах. LED-источник света. Угол рассеивания – 36°. Три варианта цветовой температуры: 3000K, 4000K и с регулируемым диапазоном от 3000K до 6000K. В серии представлены модели, поддерживающие управление по протоколу Bluetooth. Это позволяет управлять группой или отдельным светильником: вкл/выкл, диммировать, изменять цветовую температуру. Также доступно беспроводное управление светом со смартфона, пульта, с помощью голосовых помощников.



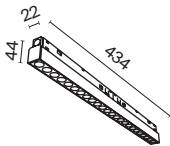
СВЕТОДИОДЫ OSRAM



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR031-2-12W3K-B	12 W	840 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR031-2-12W3K-W	12 W	900 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR031-2-12W4K-B	12 W	900 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR031-2-12W4K-W	12 W	940 LM	НЕТ	IP20
	3К-6К	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR031-4-12WTW-DD-B	12 W	900 LM	DALI	IP20
	3К-6К	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR031-4-12WTW-DD-W	12 W	950 LM	DALI	IP20
	3К-6К	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR031-4-12W3K-S-DS-B	12 W	900 LM	BLUETOOTH CCT	IP20
	3К-6К	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR031-4-12W3K-S-DS-W	12 W	810 LM	BLUETOOTH CCT	IP20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	ЗК	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR031-2-18W3K-B	18 W	1260 LM	НЕТ	IP20
	ЗК	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR031-2-18W3K-W	18 W	1210 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR031-2-18W4K-B	18 W	1350 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR031-2-18W4K-W	18 W	1320 LM	НЕТ	IP20
	ЗК-БК	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR031-4-18WTW-DD-B	18 W	1350 LM	DALI	IP20
	ЗК-БК	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR031-4-18WTW-DD-W	18 W	1400 LM	DALI	IP20
	ЗК-БК	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR031-4-18W3K-S-DS-B	18 W	1350 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	ЗК-БК	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR031-4-18W3K-S-DS-W	18 W	1160 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20



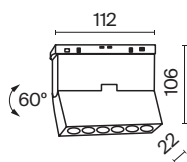
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	ЗК	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR031-2-24W3K-B	24 W	1550 LM	НЕТ	IP20
	ЗК	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR031-2-24W3K-W	24 W	1550 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR031-2-24W4K-B	24 W	1550 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR031-2-24W4K-W	24 W	1550 LM	НЕТ	IP20
	ЗК-БК	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR031-4-24WTW-DD-B	24 W	1650 LM	DALI	IP20
	ЗК-БК	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR031-4-24WTW-DD-W	24 W	1200 LM	DALI	IP20
	ЗК-БК	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR031-4-24W3K-M-DS-B	24 W	1550 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	ЗК-БК	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR031-4-24W3K-M-DS-W	24 W	1550 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20

Points Rot

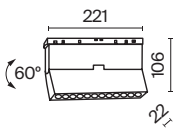
Корпус из металла в белом и черном цвете. Концентрирующая оптика для направленной подсветки. Поворотный механизм для регулировки светового потока. Три варианта цветовой температуры (3000K, 4000K и диммируемый). Скрытый LED-источник света. В серии представлены модели, поддерживающие управление по протоколу Bluetooth. Это позволяет управлять группой или отдельным светильником: вкл/выкл, диммировать, изменять цветовую температуру. Также доступно беспроводное управление светом со смартфона, пульта, с помощью голосовых помощников.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR033-2-6W3K-B	6 W	420 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR033-2-6W3K-W	6 W	460 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR033-2-6W4K-B	6 W	450 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR033-2-6W4K-W	6 W	520 LM	НЕТ	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR033-4-6W3K-M-DS-B	6 W	450 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR033-4-6W3K-M-DS-W	6 W	390 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
MEDIUM 	ЗК	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR033-2-12W3K-B	12 W	840 LM	НЕТ	IP20
	ЗК	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR033-2-12W3K-W	12 W	890 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR033-2-12W4K-B	12 W	900 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR033-2-12W4K-W	12 W	950 LM	НЕТ	IP20
	ЗК-БК	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR033-4-12W3K-M-DS-B	12 W	900 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	ЗК-БК	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR033-4-12W3K-M-DS-W	12 W	810 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	ЗК-БК	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR033-4-12WTW-DD-B	12 W	850 LM	DALI	IP20
	ЗК-БК	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR033-4-12WTW-DD-W	12 W	900 LM	DALI	IP20





Focus LED

Металлический корпус в белом, черном, а также трендовом латунь цвете. Три варианта мощности, размера и угла рассеивания. Три варианта цветовой температуры - 3000K, 4000K и с регулировкой от 3000K до 6000K. Низкий уровень слепимости и высокий индекс цветопередачи. В серии представлены модели, поддерживающие управление по протоколу Bluetooth. Это позволяет управлять группой или отдельным светильником: вкл/выкл, диммировать, изменять цветовую температуру. Также доступно беспроводное управление светом со смартфона, пульта, с помощью голосовых помощников. Акриловые насадки из матового PMMA для создания мягкого рассеянного света. Два варианта диаметров: 52 мм и 45 мм с разной высотой.



СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



ВЫБЕРИ ОТТЕНОК ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



ТЕПЛЫЙ / ДНЕВНОЙ / РЕГУЛИРУЕМЫЙ

ВОЗМОЖНОСТЬ ДИММИРОВАНИЯ

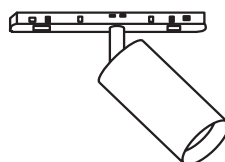


НЕТ / BLUETOOTH CCT / DALI

ВЫБЕРИ РАЗМЕР И МОЩНОСТЬ

5W × Ø45 / 12W × Ø52 / 20W × Ø65

- Ø 45
- Ø 52
- Ø 65





TR032-2-5W3K-M-B TR032-2-12W3K-M-B TR032-2-20W3K-M-B

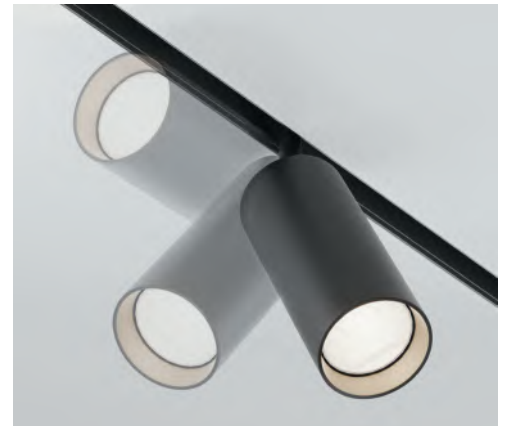
Совместим с линзами и антибликовыми решетками (стр. 154).



BLUETOOTH *Доступно изменение температуры и яркости CCT через смартфон.



Сверхнизкий коэффициент слепимости. Светильник подходит для использования в зонах чтения и отдыха.





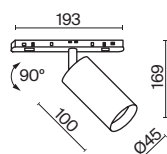


Focus LED

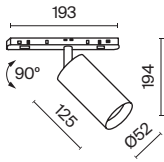
Металлический корпус в белом, черном, а также трендовом латунь цвете. Три варианта мощности, размера и угла рассеивания. Три варианта цветовой температуры - 3000K, 4000K и с регулировкой от 3000K до 6000K. Низкий уровень слепимости и высокий индекс цветопередачи. В серии представлены модели, поддерживающие управление по протоколу Bluetooth. Это позволяет управлять группой или отдельным светильником: вкл/выкл, диммировать, изменять цветовую температуру. Также доступно беспроводное управление светом со смартфона, пульта, с помощью голосовых помощников. Акриловые насадки из матового PMMA для создания мягкого рассеянного света. Два варианта диаметров: 52 мм и 45 мм с разной высотой.




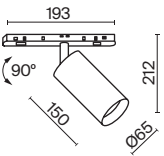
СВЕТОДИОДЫ EPISTAR




УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
SPOT 	3K ТЕПЛЫЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TR032-2-5W3K-S-W	5 W	420 LM	НЕТ	IP20
	4K ДНЕВНОЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TR032-2-5W4K-S-W	5 W	470 LM	НЕТ	IP20
	3K-6K РЕГУЛИРУЕМЫЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TR032-4-5W3K-S-DS-W	5 W	420 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	3K-6K РЕГУЛИРУЕМЫЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TR032-4-5WTW-S-DD-B	5 W	300 LM	DALI	IP20
	3K-6K РЕГУЛИРУЕМЫЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TR032-4-5WTW-S-DD-W	5 W	350 LM	DALI	IP20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
SPOT 	3К	ТЕПЛЫЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TR032-2-12W3K-S-W	12 W	970 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TR032-2-12W4K-S-W	12 W	1000 LM	НЕТ	IP20
	3К-6К	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TR032-4-12W3K-S-DS-W	12 W	1080 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	3К-6К	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TR032-4-12WTW-S-DD-B	12 W	950 LM	DALI	IP20
	3К-6К	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TR032-4-12WTW-S-DD-W	12 W	1000 LM	DALI	IP20



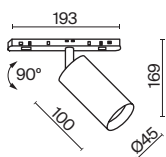
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
SPOT 	3К	ТЕПЛЫЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TR032-2-20W3K-S-W	20 W	1600 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TR032-2-20W4K-S-W	20 W	1910 LM	НЕТ	IP20
	3К-6К	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TR032-4-20W3K-S-DS-W	20 W	1630 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	3К-6К	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TR032-4-20WTW-S-DD-B	20 W	950 LM	DALI	IP20
	3К-6К	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TR032-4-20WTW-S-DD-W	20 W	1000 LM	DALI	IP20

Focus LED

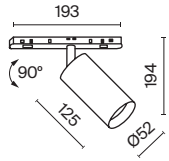
Металлический корпус в белом, черном, а также трендовом латунь цвете. Три варианта мощности, размера и угла рассеивания. Три варианта цветовой температуры - 3000K, 4000K и с регулировкой от 3000K до 6000K. Низкий уровень слепимости и высокий индекс цветопередачи. В серии представлены модели, поддерживающие управление по протоколу Bluetooth. Это позволяет управлять группой или отдельным светильником: вкл/выкл, диммировать, изменять цветовую температуру. Также доступно беспроводное управление светом со смартфона, пульта, с помощью голосовых помощников. Акриловые насадки из матового PMMA для создания мягкого рассеянного света. Два варианта диаметров: 52 мм и 45 мм с разной высотой.



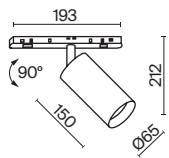
СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR032-2-5W3K-M-B	5 W	350 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ БЕЛЫЙ / ЧЕРНЫЙ	TR032-2-5W3K-M-BW	5 W	250 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ / ЧЕРНЫЙ	TR032-2-5W3K-M-BBS	5 W	300 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR032-2-5W4K-M-B	5 W	380 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ БЕЛЫЙ / ЧЕРНЫЙ	TR032-2-5W4K-M-BW	5 W	250 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЛАТУНЬ / ЧЕРНЫЙ	TR032-2-5W4K-M-BBS	5 W	300 LM	НЕТ	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR032-4-5W3K-M-DS-B	5 W	380 LM	BLUETOOTH CCT	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ БЕЛЫЙ / ЧЕРНЫЙ	TR032-4-5W3K-M-DS-BW	5 W	250 LM	BLUETOOTH CCT	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЛАТУНЬ / ЧЕРНЫЙ	TR032-4-5W3K-M-DS-BBS	5 W	300 LM	BLUETOOTH CCT	IP20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR032-2-12W3K-M-B	12 W	840 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ БЕЛЫЙ / ЧЕРНЫЙ	TR032-2-12W3K-M-BW	12 W	650 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ / ЧЕРНЫЙ	TR032-2-12W3K-M-BBS	12 W	600 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR032-2-12W4K-M-B	12 W	900 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ БЕЛЫЙ / ЧЕРНЫЙ	TR032-2-12W4K-M-BW	12 W	650 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЛАТУНЬ / ЧЕРНЫЙ	TR032-2-12W4K-M-BBS	12 W	600 LM	НЕТ	IP20
	3К-6К	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR032-4-12W3K-M-DS-B	12 W	900 LM	BLUETOOTH CCT	IP20
	3К-6К	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ БЕЛЫЙ / ЧЕРНЫЙ	TR032-4-12W3K-M-DS-BW	12 W	650 LM	BLUETOOTH CCT	IP20
	3К-6К	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЛАТУНЬ / ЧЕРНЫЙ	TR032-4-12W3K-M-DS-BBS	12 W	600 LM	BLUETOOTH CCT	IP20



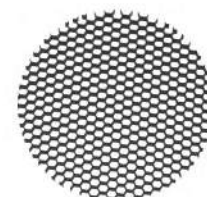
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR032-2-20W3K-M-B	20 W	1400 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR032-2-20W4K-M-B	20 W	1500 LM	НЕТ	IP20
	3К-6К	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR032-4-20W3K-M-DS-B	20 W	1500 LM	BLUETOOTH CCT	IP20

Focus LED ЛИНЗЫ и фильтры





Сменные линзы изготовлены из высококачественного поликарбоната и предназначены для управления углом рассеивания (15, 24, 36 и 50 градусов). Высокий коэффициент пропускания и равномерное распределение света.

Антибликовая решетка для светодиодных светильников. Предназначена для того, чтобы сделать освещение мягким и более комфортным. Исключает слепящий эффект. Совместимы для светильников серии FOCUS LED.

Набор профессиональных аксессуаров и оптики для светодизайна



ЛИНЗЫ

УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	Артикул	Диаметр	Совместимость
SUPER SPOT 	LENSD31-15	35 MM	TR032-2-5W TR032-4-5W
	LENSD38-15	43 MM	TR032-2-12W TR032-4-12W TR041-2-12W TR041-4-12W
	LENSD50-15	55 MM	TR032-2-20W TR032-4-20W
SPOT 	LENSD31-24	35 MM	TR032-2-5W TR032-4-5W
	LENSD38-24	43 MM	TR032-2-12W TR032-4-12W TR041-2-12W TR041-4-12W
	LENSD50-24	55 MM	TR032-2-20W TR032-4-20W
MEDIUM 	LENSD31-36	35 MM	TR032-2-5W TR032-4-5W
	LENSD38-36	43 MM	TR032-2-12W TR032-4-12W TR041-2-12W TR041-4-12W
	LENSD50-36	55 MM	TR032-2-20W TR032-4-20W
WIDE 	LENSD31-50	35 MM	TR032-2-5W TR032-4-5W
	LENSD38-50	43 MM	TR032-2-12W TR032-4-12W TR041-2-12W TR041-4-12W
	LENSD50-50	55 MM	TR032-2-20W TR032-4-20W

АНТИСЛЕПЯЩИЕ ФИЛЬТРЫ

Артикул	Диаметр	Совместимость
HONEYCOMB-D31	33 MM	TR032-2-5W TR032-4-5W
HONEYCOMB-D38	42 MM	TR032-2-12W TR032-4-12W TR041-2-12W TR041-4-12W
HONEYCOMB-D50	53 MM	TR032-2-20W TR032-4-20W



БЕЛОЕ КОЛЬЦО

Артикул	Диаметр	Совместимость
RINGL-20-W	63 MM	TR032-2-20W TR032-4-20W
RINGM-12-W	50 MM	TR032-2-12W TR032-4-12W TR041-2-12W TR041-4-12W
RINGS-5-W	43 MM	TR032-2-5W TR032-4-5W

Позволяет создавать комбинацию белый/белый, черный/белый.



Для установки новой линзы в светильнике серии FOCUS LED выкрутите накладку, замените линзу на новую и закрутите кольцо-накладку обратно.

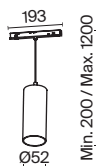
Для установки антислепающего фильтра в светильнике серии FOCUS LED выкрутите накладку, установите в нее светофильтр и закрутите кольцо-накладку обратно.

Focus LED

Корпус из металла в белом, черном и цвете латунь. Направленный свет для акцентной подсветки. Три варианта цветовой температуры (3000К, 4000К и диммируемый). LED-источник света утоплен в корпусе. В серии представлены модели, поддерживающие управление по протоколу Bluetooth. Это позволяет управлять группой или отдельным светильником: вкл/выкл, диммировать, изменять цветовую температуру. Также доступно беспроводное управление светом со смартфона, пульта, с помощью голосовых помощников.



СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR041-2-12W3K-B	12 W	840 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR041-2-12W3K-W	12 W	1040 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ / ЧЕРНЫЙ	TR041-2-12W3K-BBS	12 W	850 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR041-2-12W4K-B	12 W	900 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR041-2-12W4K-W	12 W	1090 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЛАТУНЬ / ЧЕРНЫЙ	TR041-2-12W4K-BBS	12 W	900 LM	НЕТ	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR041-4-12W3K-M-DS-B	12 W	900 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR041-4-12W3K-M-DS-W	12 W	890 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЛАТУНЬ / ЧЕРНЫЙ	TR041-4-12W3K-M-DS-BBS	12 W	900 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR041-4-12WTW-DD-B	12 W	900 LM	DALI	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR041-4-12WTW-DD-W	12 W	950 LM	DALI	IP20



TR041-2-12W3K-B

CRI>90 *Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Совместим с линзами и антислепящими фильтрами (стр. 154).



BLUETOOTH *Доступно изменение CCT температуры и яркости через смартфон.



Сверхнизкий коэффициент слепимости. Светильник подходит для использования в зонах чтения и отдыха.

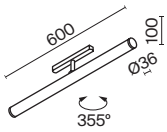


Larc

Матовый рассеиватель на корпусе для равномерной подсветки. Вращение вокруг своей оси на 360°. Три варианта цветовой температуры (3000К, 4000К и диммируемый). Широкий угол рассеивания. LED-источник света. В серии представлены модели, поддерживающие управление по протоколу Bluetooth. Это позволяет управлять группой или отдельным светильником: вкл/выкл, диммировать, изменять цветовую температуру. Также доступно беспроводное управление светом со смартфона, пульта, с помощью голосовых помощников.



СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
FLOOD 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR086-2-25W3K-B	25 W	1880 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR086-2-25W3K-W	25 W	1580 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR086-2-25W4K-B	25 W	1880 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR086-2-25W4K-W	25 W	1950 LM	НЕТ	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR086-4-25W-DS-B	25 W	1880 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR086-4-25W-DS-W	25 W	1970 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20

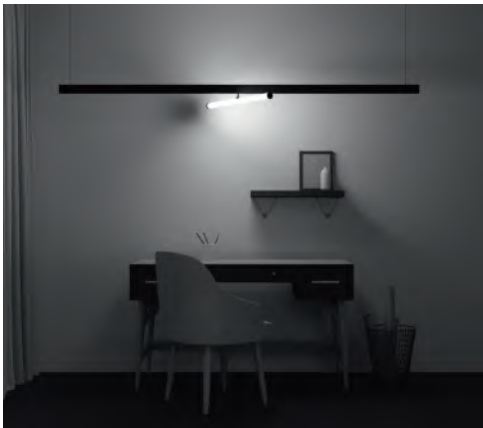


TR086-2-25W3K-B

CRI>90

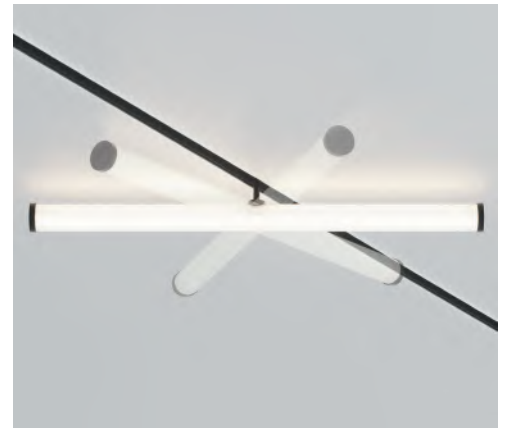
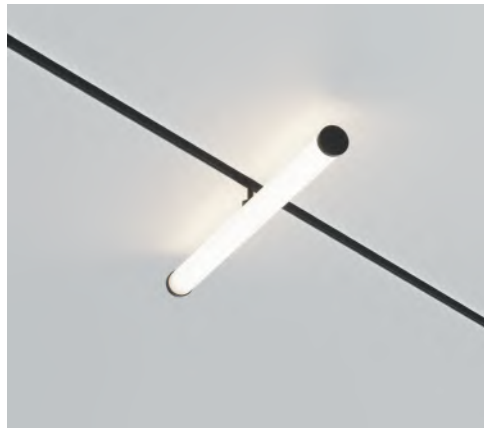
*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Источник света с опаловым рассеивателем для антислепящего эффекта.



BLUETOOTH SST

*Доступно изменение температуры и яркости через смартфон.

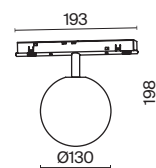


Luna

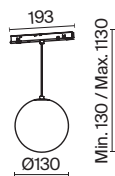
Плафон-рассеиватель в форме шара. Рассеиватель из матового белого PMMA. Мягкое равномерное освещение. Три варианта цветовой температуры (3000K, 4000K и диммируемый). Антислепящий эффект. LED-источник света. В серии представлены модели, поддерживающие управление по протоколу Bluetooth. Это позволяет управлять группой или отдельным светильником: вкл/выкл, диммировать, изменять цветовую температуру. Также доступно беспроводное управление светом со смартфона, пульта, с помощью голосовых помощников.



СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



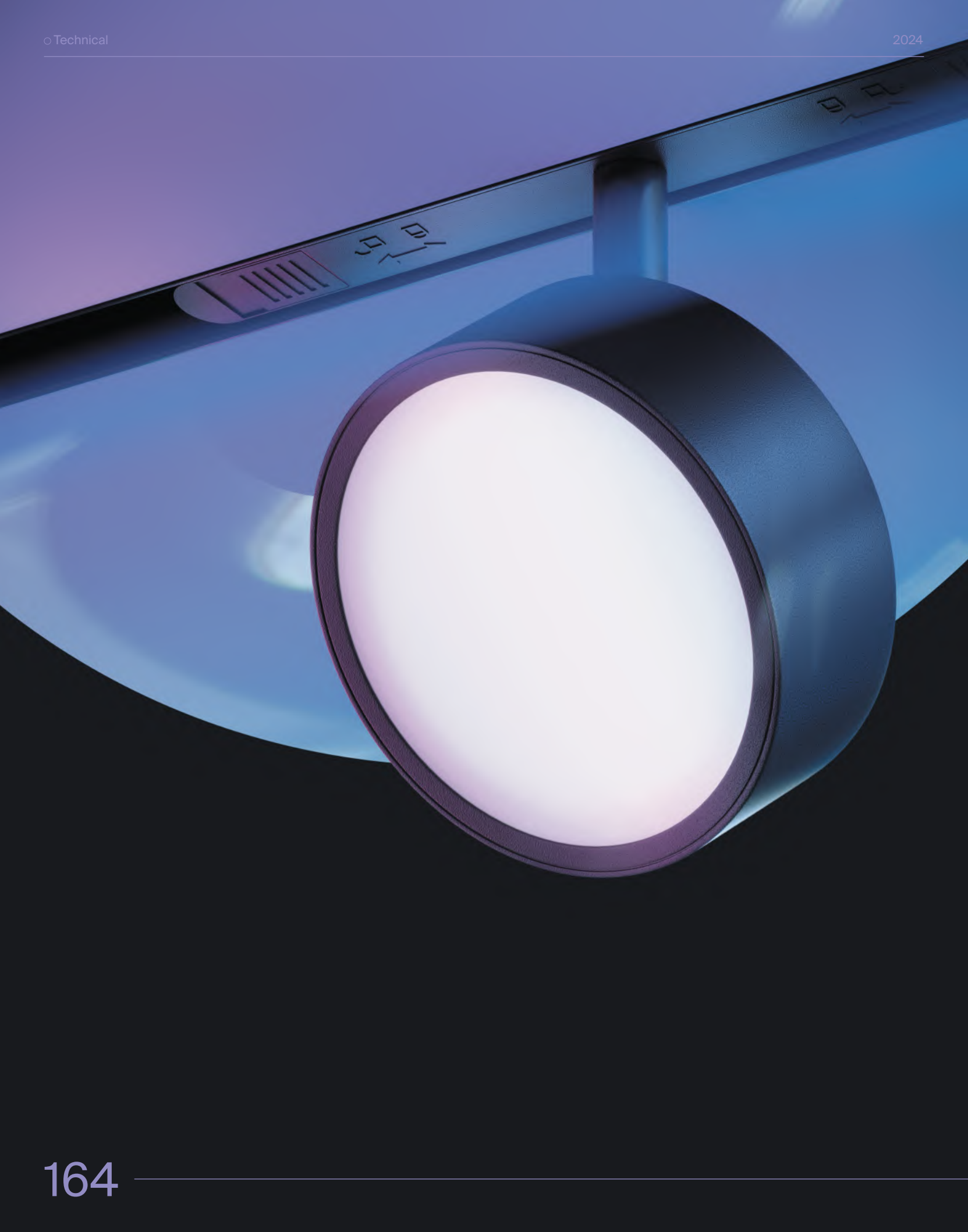
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR038-2-5W3K	5 W	280 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR038-2-5W3K-W	5 W	220 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR038-2-5W4K	5 W	300 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR038-2-5W4K-W	5 W	240 LM	НЕТ	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR038-4-5W3K-WW-DS	5 W	300 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR038-4-5W3K-WW-DS-W	5 W	230 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR038-4-5WTW-DD-B	5 W	350 LM	DALI	IP20
	3K-6K	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR038-4-5WTW-DD-W	5 W	400 LM	DALI	IP20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
FLOOD 	3к	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR039-2-5W3K	5 W	280 LM	НЕТ	IP20
	3к	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR039-2-5W3K-W	5 W	220 LM	НЕТ	IP20
	4к	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR039-2-5W4K	5 W	300 LM	НЕТ	IP20
	4к	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR039-2-5W4K-W	5 W	240 LM	НЕТ	IP20
	3к-6к	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR039-4-5W3K-WW-DS	5 W	300 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	3к-6к	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR039-4-5W3K-WW-DS-W	5 W	230 LM	BLUETOOTH ССТ	IP20
	3к-6к	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR039-4-5WTW-DD-B	5 W	250 LM	DALI	IP20
	3к-6к	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR039-4-5WTW-DD-W	5 W	300 LM	DALI	IP20







RADO

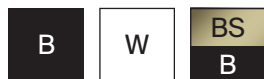
TR040-4-18WTW-DD-B

— Я не люблю делить мир на белое и черное, теплое и холодное. Он намного богаче и разнообразнее — поэтому он мне и нравится. Гораздо сложнее уметь различать и создавать массу оттенков. В них раскрываются в правильном свете тысячи нюансов света. Я чувствую ситуацию на кончиках пальцев и подстраиваюсь под нее одним движением. Таким могут гордиться только самые продвинутые.

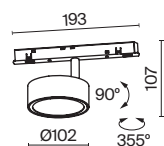
Светильник Rado с поддержкой двух протоколов Bluetooth Mesh & Dali с диммированием и сменой цветовой температуры

Rado

Металлический корпус. Оттенки – черный, белый и латунь. Три варианта цветовой температуры (3000к, 4000к и диммируемый). Широкий угол рассеивания. LED-источник света скрыт под матовым рассеивателем. В серии представлены модели, поддерживающие управление по протоколу Bluetooth. Это позволяет управлять группой или отдельным светильником: вкл/выкл, диммировать, изменять цветовую температуру. Также доступно беспроводное управление светом со смартфона, пульта, с помощью голосовых помощников.



СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
	ТЕПЛЫЙ	ЧЕРНЫЙ	TR040-2-18W3K	18 W	1080 LM	НЕТ	IP20
	ТЕПЛЫЙ	БЕЛЫЙ	TR040-2-18W3K-W	18 W	1120 LM	НЕТ	IP20
	ТЕПЛЫЙ	ЛАТУНЬ / ЧЕРНЫЙ	TR040-2-18W3K-BBS	18 W	900 LM	НЕТ	IP20
	ДНЕВНОЙ	ЧЕРНЫЙ	TR040-2-18W4K	18 W	1170 LM	НЕТ	IP20
	ДНЕВНОЙ	БЕЛЫЙ	TR040-2-18W4K-W	18 W	1260 LM	НЕТ	IP20
	ДНЕВНОЙ	ЛАТУНЬ / ЧЕРНЫЙ	TR040-2-18W4K-BBS	18 W	900 LM	НЕТ	IP20
	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	ЧЕРНЫЙ	TR040-4-18W3K-DS	18 W	1170 LM	BLUETOOTH CCT	IP20
	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	БЕЛЫЙ	TR040-4-18W3K-DS-W	18 W	890 LM	BLUETOOTH CCT	IP20
	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	ЛАТУНЬ / ЧЕРНЫЙ	TR040-4-18W3K-DS-BBS	18 W	900 LM	BLUETOOTH CCT	IP20
	РЕГУЛИРУЕМЫЙ	ЧЕРНЫЙ	TR040-4-18WTW-DD-B	18 W	700 LM	DALI	IP20
РЕГУЛИРУЕМЫЙ	БЕЛЫЙ	TR040-4-18WTW-DD-W	18 W	750 LM	DALI	IP20	



TR040-2-18W3K

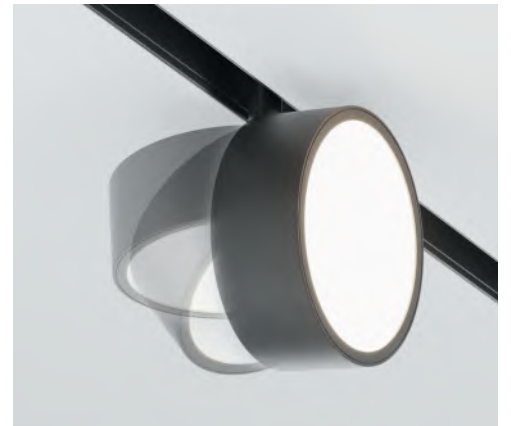
CRI>90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Источник света с опаловым рассеивателем для антислепящего эффекта.



BLUETOOTH
CCT *Доступно изменение температуры и яркости через смартфон.



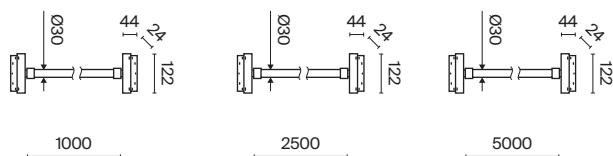
Tau

Трековые подвесные светильники из гибкого неона серии Tau. Светильники предназначены для установки в магнитные трековые системы коллекций Exility, Gravity, S35. Безопасное напряжение 48 В. Без посторонних запахов, не выделяет вредные химические вещества и полностью экологически безопасен. Светильники с высоким индексом цветопередачи Ra >90 идеальны для освещения помещений с высокими требованиями к качеству света, таких как фотостудии, музеи, конференц-залы, в том числе и для жилых помещений, в которых дорогостоящие отделочные материалы и предметы декора будут подчеркнуты качественным светом. Уникальное 3D-свечение 360 градусов излучает световой поток всей своей поверхностью. Диаметр трубки 30мм с идеальной белоснежной поверхностью и эффектным матовым покрытием. Помимо магнитного крепления светильники снабжены специальным механическим фиксатором, что обеспечивает еще более надежное крепление в шинпроводе. Представлены в трех размерах 1, 2,5 и 5 метров. Светильники можно комбинировать между собой как в одном размере, так в разных, создавая неповторимые световые композиции. А дополнительное потолочное подвесное крепление в виде троса с прозрачной монтажной клипсой поможет в этом.*

* Не входит в комплект поставки к светильникам. Приобретается отдельно.



СВЕТОДИОДЫ SANAN



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
FLOOD 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR101-2-20W3K-B	20 W	1200 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR101-2-20W4K-B	20 W	1300 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR101-2-50W3K-B	50 W	2800 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR101-2-50W4K-B	50 W	2900 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR101-2-100W3K-B	100 W	5700 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR101-2-100W4K-B	100 W	5800 LM	НЕТ	IP20



TR101-2-20W4K-B

CRI>90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Дополнительное потолочное подвесное крепление в виде троса длиной 1.5м с прозрачной монтажной клипсой. Не входит в комплект поставки к светильникам. Приобретается отдельно.



Помимо магнитного крепления светильники снабжены специальным механическим фиксатором, что обеспечивает еще более надежное крепление в шинопроводе. Представлены в трех размерах 1, 2.5 и 5 метров.

TRA101SW-2B

RADITY

Комплекующие системы

Basis

Points

Basis Grid

Focus Led

Радиусная магнитная трековая система

Световая система тонких магнитных треков с декоративным радиусным соединением для трендовых световых решений



Элементы магнитной трековой системы для накладного монтажа



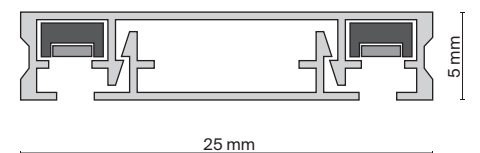
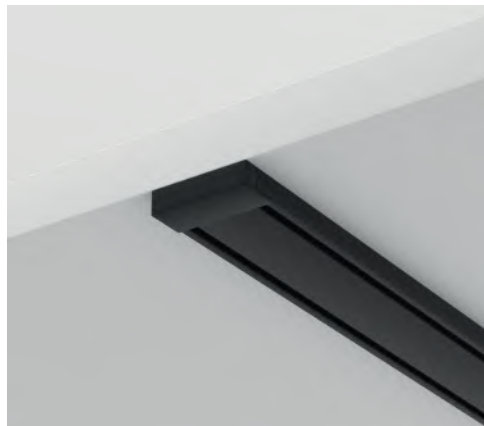
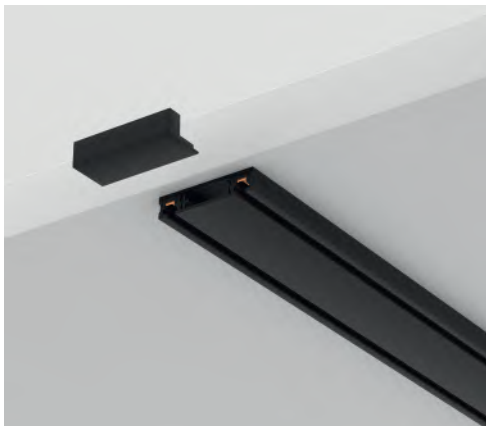
ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР
ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ БЕЗ ЗАГЛУШЕК В КОМПЛЕКТЕ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRX084-111B	H5.5 X W25 X L1000
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRX084-111W	H5.5 X W25 X L1000
	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRX084-112B	H5.5 X W25 X L2000
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRX084-112W	H5.5 X W25 X L2000
ЗАГЛУШКИ 2ШТ.	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA084EC-111B*	H6 X W25 X L8
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA084EC-111W*	H6 X W25 X L8
	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA084EC-112B**	H6 X W25 X L8
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA084EC-112W**	H6 X W25 X L8

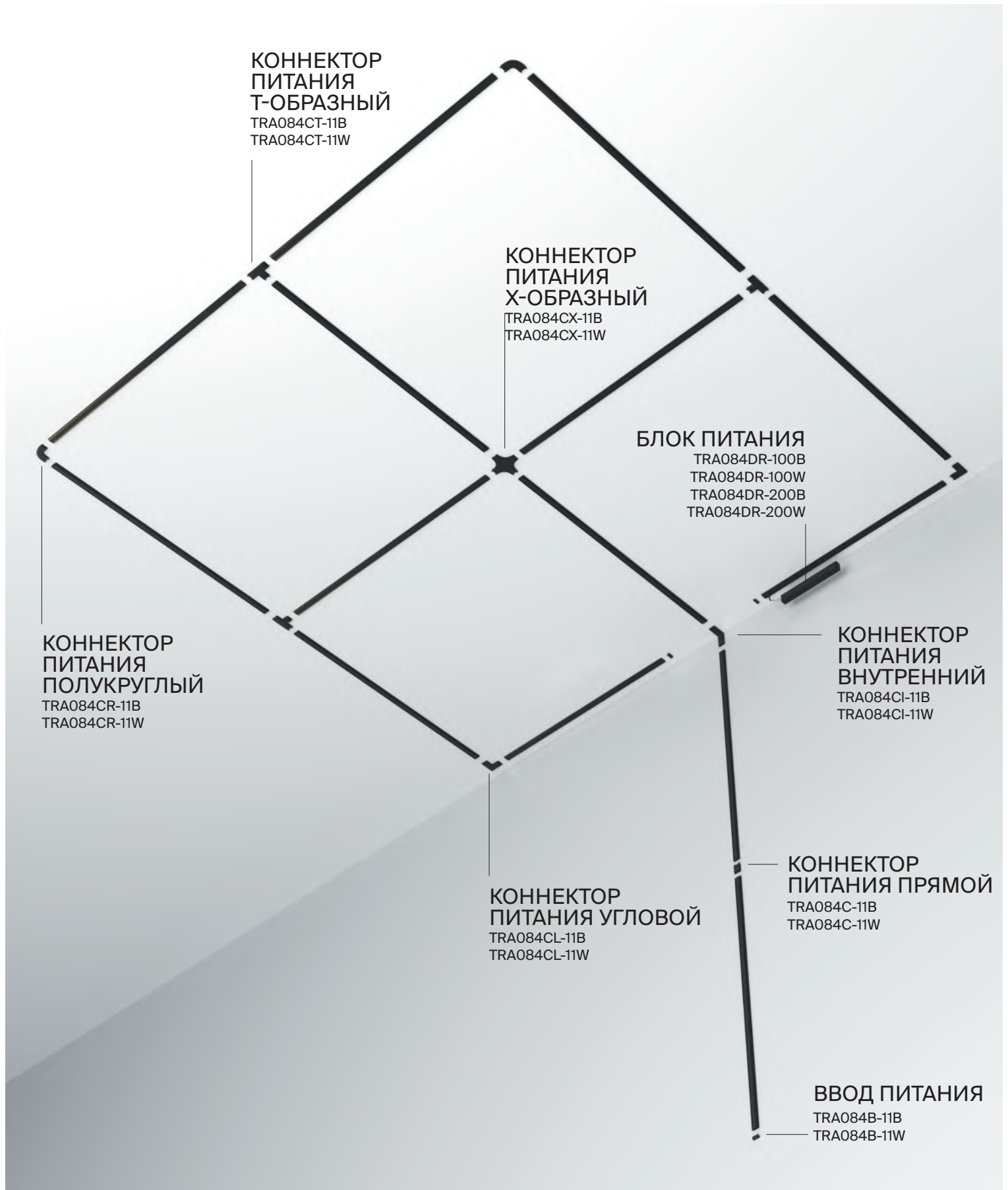


111* - для метрового шинпровода

112** - для двухметрового шинпровода

В комплекте с заглушками набор для монтажа (отличается количеством саморезов).





ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ RADITY.

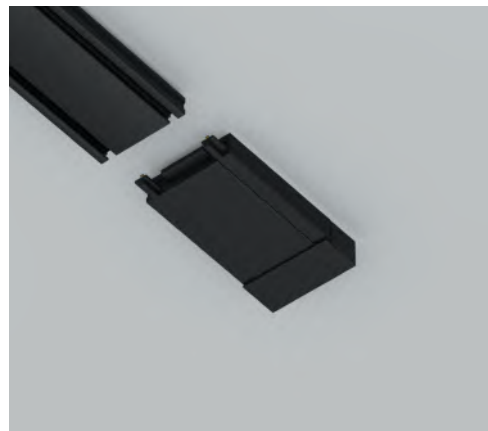
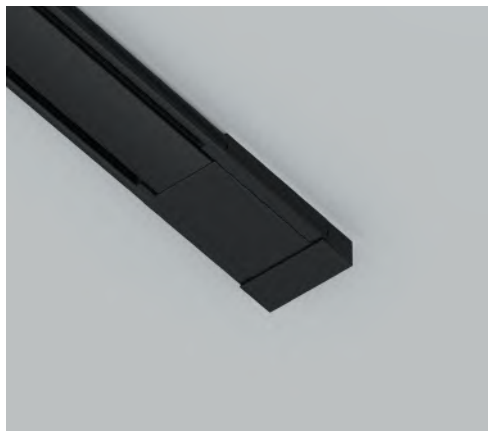
Элементы магнитной трековой системы для накладного монтажа



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
ВВОД ПИТАНИЯ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA084B-11B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA084B-11W



КОННЕКТОР ПИТАНИЯ ПРЯМОЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA084C-11B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA084C-11W



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
КОННЕКТОР ПИТАНИЯ УГЛОВОЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA084CL-11B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA084CL-11W



КОННЕКТОР ПИТАНИЯ Т-ОБРАЗНЫЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA084CT-11B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA084CT-11W



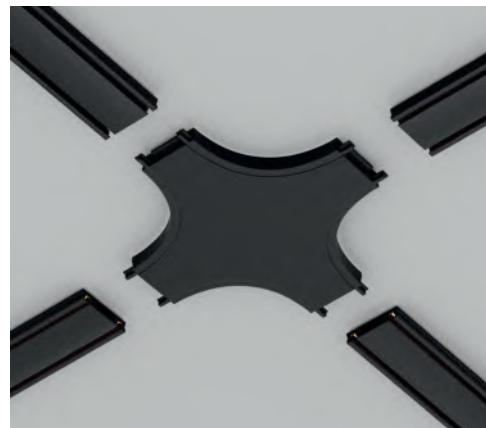
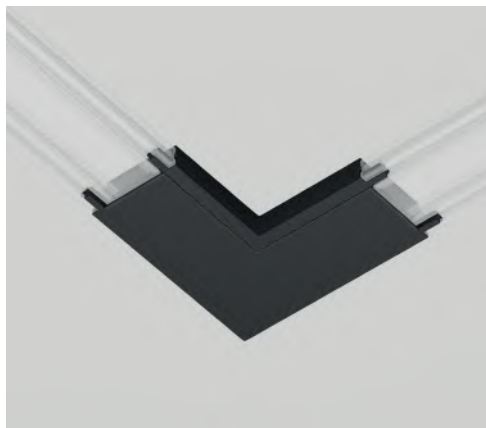
КОННЕКТОР ПИТАНИЯ ВНУТРЕННИЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA084CI-11B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA084CI-11W



КОННЕКТОР ПИТАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA084CR-11B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA084CR-11W



КОННЕКТОР ПИТАНИЯ Х-ОБРАЗНЫЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA084CX-11B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA084CX-11W

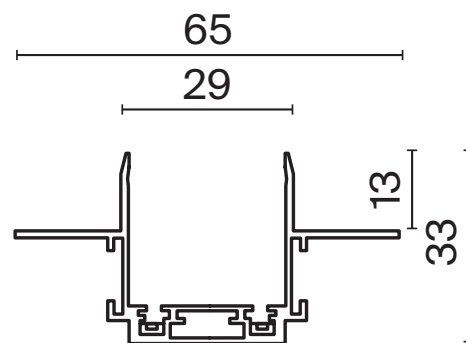
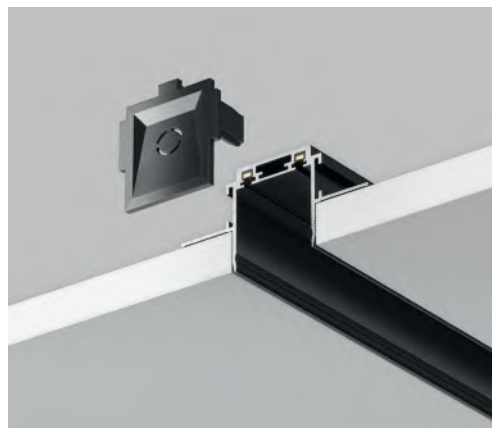


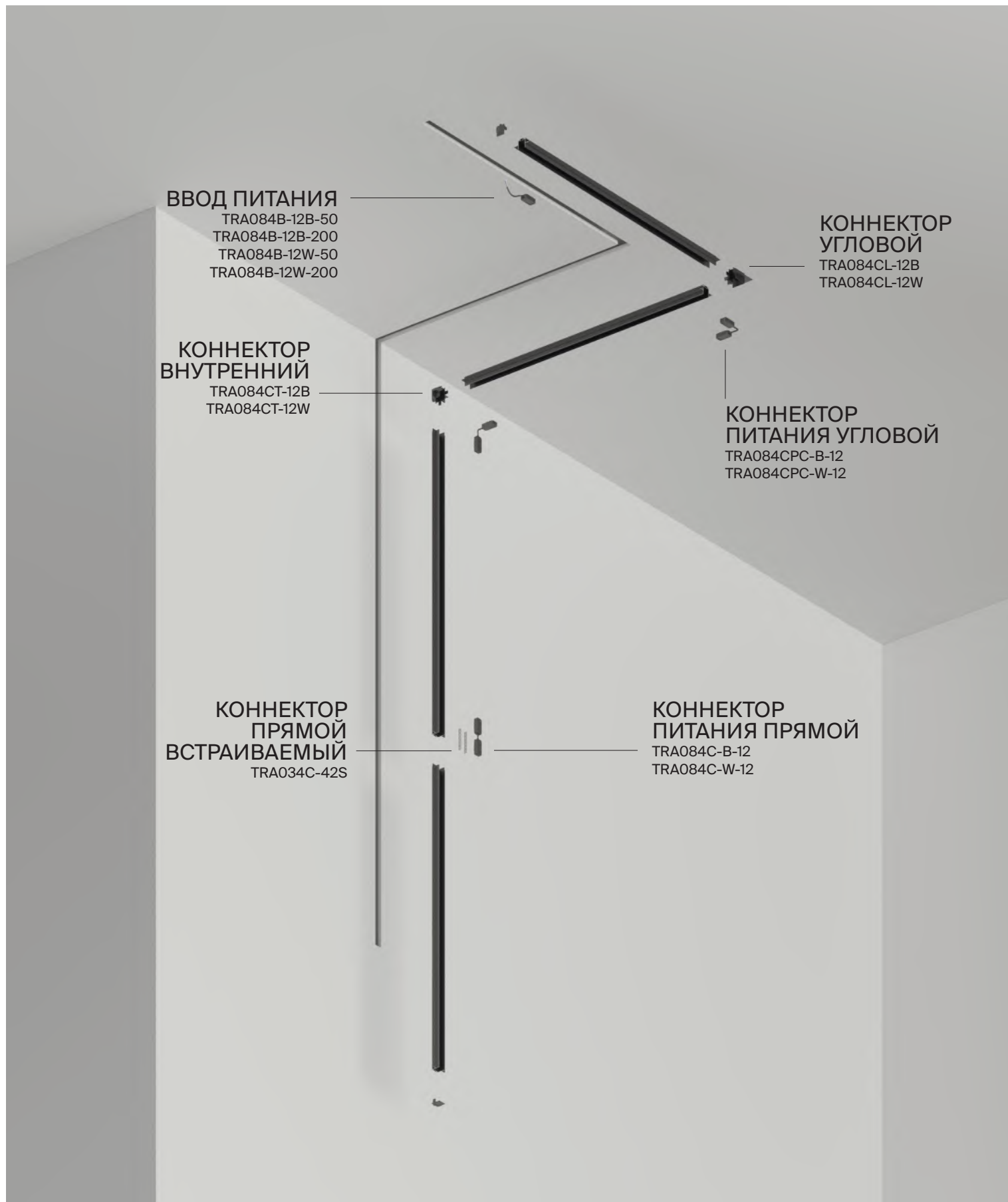
Элементы магнитной трековой системы для встраиваемого монтажа



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР
ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA084MP-12B	H32 X W65 X L1000
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA084MP-12W	H32 X W65 X L1000

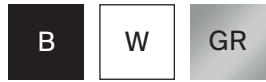
В КОМПЛЕКТЕ
ЗАГЛУШКИ, 2ШТ.





ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ RADITY.

Элементы магнитной трековой системы для встраиваемого монтажа



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	Артикул
ВВОД ПИТАНИЯ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA084B-12B-50
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA084B-12W-50
	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA084B-12B-200
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA084B-12W-200



КОННЕКТОР ПИТАНИЯ ПРЯМОЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA084C-B-12
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA084C-W-12



КОННЕКТОР ПИТАНИЯ УГЛОВОЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA084CPC-B-12
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA084CPC-W-12



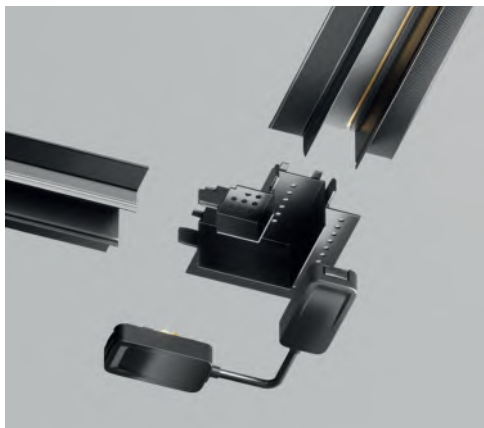
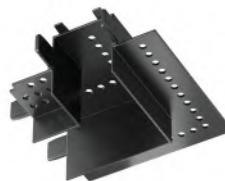
ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
КОННЕКТОР ПРЯМОЙ 2ШТ ВСТРАИВАЕМЫЙ	■ СЕРЫЙ	TRA034C-42S



КОННЕКТОР ВНУТРЕННИЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA084CT-12B
	□ БЕЛЫЙ	TRA084CT-12W



КОННЕКТОР УГЛОВОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA084CL-12B
	□ БЕЛЫЙ	TRA084CL-12W



Блоки питания



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР	МОЩНОСТЬ
БЛОК ПИТАНИЯ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA084DR-100B	H29 X W25 X L238	100 W
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA084DR-100W	H29 X W25 X L238	100 W
	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA084DR-200B	H29 X W25 X L259	200 W
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA084DR-200W	H29 X W25 X L259	200 W
БЛОК ПИТАНИЯ	<input checked="" type="checkbox"/> СЕРЫЙ	TRX004DR-100S	H30 X W97 X L129	100 W
	<input checked="" type="checkbox"/> СЕРЫЙ	TRX004DR-150S	H30 X W97 X L159	150 W
	<input checked="" type="checkbox"/> СЕРЫЙ	TRX004DR-200S	H30 X W115 X L215	200 W
	<input checked="" type="checkbox"/> СЕРЫЙ	TRX004DR-350S	H30 X W115 X L215	350 W





BASEE R

TRA084FC-11SB

— Я — душа компании, дружу со всеми, умею сводить вместе классных людей, делать веселье по-настоящему ярким и незабываемым. Со мной все закручивается самым классным образом.

Переходник для светильников системы Radity
с поворотным механизмом

ROTOR



Basis

Металлический корпус. Широкий угол рассеивания. Светодиодный источник света. Мягкая дисперсия.



СВЕТОДИОДЫ SANAN



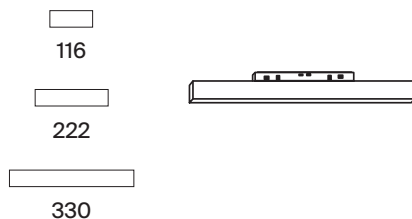
ВЫБЕРИ ОТТЕНОК ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



ТЕПЛЫЙ / ДНЕВНОЙ

ВЫБЕРИ МОЩНОСТЬ И РАЗМЕР

6W × 116 / 12W × 222 / 16W × 330



АДАПТЕР
К ТРЕКОВОМУ
СВЕТИЛЬНИКУ

<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA084FC-11SB	H52 X W25 X L115
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA084FC-11SW	H52 X W25 X L115

АДАПТЕР
К ТРЕКОВОМУ
СВЕТИЛЬНИКУ

<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA084FC-11LB	H52 X W25 X L222
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA084FC-11LW	H52 X W25 X L222



TR080-1-12W3K-B

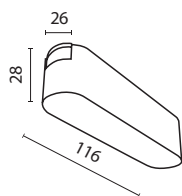
CRI>90 *Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Basis

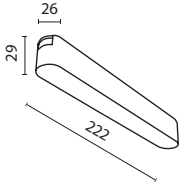
Металлический корпус. Широкий угол рассеивания. Светодиодный источник света. Мягкая дисперсия.




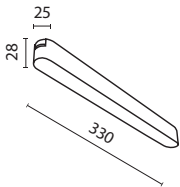
СВЕТОДИОДЫ SANAN



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR080-1-6W3К-B	6W	350 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR080-1-6W3К-W	6W	450 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR080-1-6W4К-B	6W	350 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR080-1-6W4К-W	6W	500 LM	НЕТ	IP20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
WASH WIDE 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR080-1-12W3K-B	12 W	700 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR080-1-12W3K-W	12 W	950 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR080-1-12W4K-B	12 W	850 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR080-1-12W4K-W	12 W	1000 LM	НЕТ	IP20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
WASH WIDE 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR080-1-18W3K-B	16 W	900 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR080-1-18W3K-W	16 W	1150 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR080-1-18W4K-B	16 W	900 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR080-1-18W4K-W	16 W	1200 LM	НЕТ	IP20

POINTS

TR082-1-12W4K-M-B

— Люблю атмосферные моменты — тонкие, неуловимые. Детали неразличимы, но ты ощущаешь их взглядом. Непонятно, как складывается картинка — и этим она завораживает. Чистая светлая магия.

Светильник Points со скрытым источником света

S



Points

Металлический корпус. Скрытый светодиодный источник света. Фокусирующая оптика для ключевого света.



СВЕТОДИОДЫ SANAN



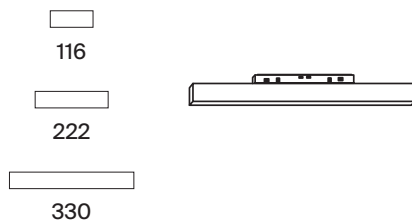
ВЫБЕРИ ОТТЕНОК ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



ТЕПЛЫЙ / ДНЕВНОЙ

ВЫБЕРИ МОЩНОСТЬ И РАЗМЕР

6W × 116 / 12W × 222 / 16W × 330





TR082-1-12W3K-M-B

CRI>90

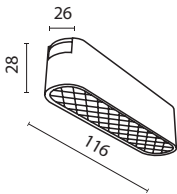
*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Points

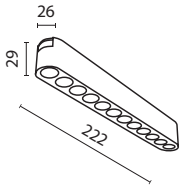
Металлический корпус. Скрытый светодиодный источник света. Фокусирующая оптика для ключевого света.




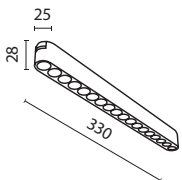
СВЕТОДИОДЫ SANAN




УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR082-1-6W3K-M-B	6 W	600 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR082-1-6W3K-M-W	6 W	600 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR082-1-6W4K-M-B	6 W	700 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR082-1-6W4K-M-W	6 W	700 LM	НЕТ	IP20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
MEDIUM 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR082-1-12W3K-M-B	12 W	1200 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR082-1-12W3K-M-W	12 W	1300 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR082-1-12W4K-M-B	12 W	1400 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR082-1-12W4K-M-W	12 W	1400 LM	НЕТ	IP20



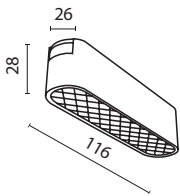
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
MEDIUM 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR082-1-18W3K-M-B	16 W	1800 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR082-1-18W3K-M-W	16 W	1800 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR082-1-18W4K-M-B	16 W	1850 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR082-1-18W4K-M-W	16 W	1850 LM	НЕТ	IP20


Basis Grid

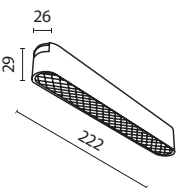
Металлический корпус. Широкий угол рассеивания. Светодиодный источник света. Мягкая дисперсия.




СВЕТОДИОДЫ SANAN



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
WIDE 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR084-1-6W3K-B	6 W	90 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR084-1-6W3K-W	6 W	90 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR084-1-6W4K-B	6 W	90 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR084-1-6W4K-W	6 W	90 LM	НЕТ	IP20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
WIDE 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR084-1-12W3K-B	12 W	190 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR084-1-12W3K-W	12 W	190 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR084-1-12W4K-B	12 W	190 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR084-1-12W4K-W	12 W	190 LM	НЕТ	IP20



TR084-1-6W3K-B

CRI>90

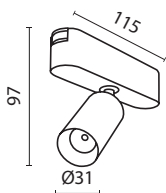
*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Focus LED

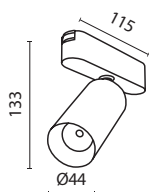
Металлический корпус с поворотным механизмом. Светодиодный источник света 36° для идеального акцентного освещения.



СВЕТОДИОДЫ SANAN



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR103-1-5W3K-M-B	5 W	400 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR103-1-5W3K-M-W	5 W	400 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR103-1-5W4K-M-B	5 W	450 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR103-1-5W4K-M-W	5 W	450 LM	НЕТ	IP20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR103-1-12W3K-M-B	12 W	1000 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR103-1-12W3K-M-W	12 W	1000 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR103-1-12W4K-M-B	12 W	1100 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR103-1-12W4K-M-W	12 W	1100 LM	НЕТ	IP20



TR103-1-12W3K-M-B

CRI>90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

UNITY



Однофазная трековая система

Базовая система для унифицированных световых сценариев



Комплектующие системы
Focus
Focus S
Focus
Focus Design
Virar

Lipari
Elti
Polar
Basis
Basis Rot
Points Rot

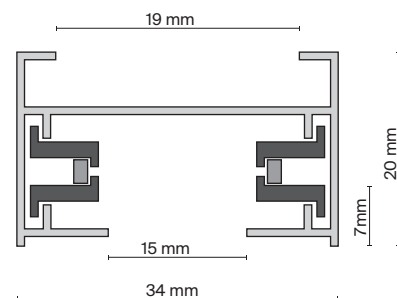
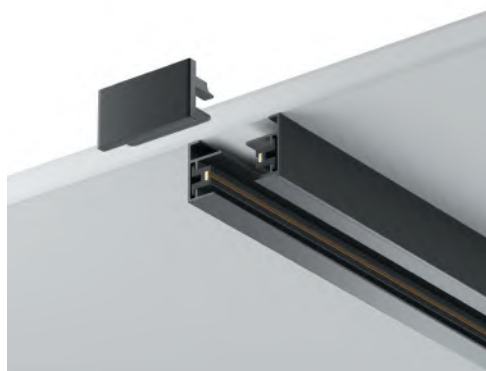
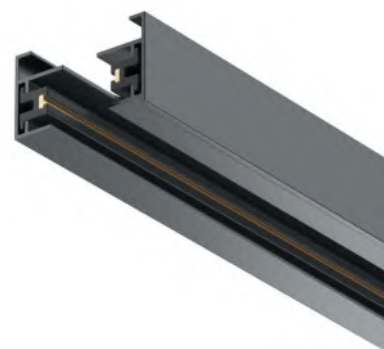
Focus Zoom
Focus Led
Magic
Onda
Orlo
Zon

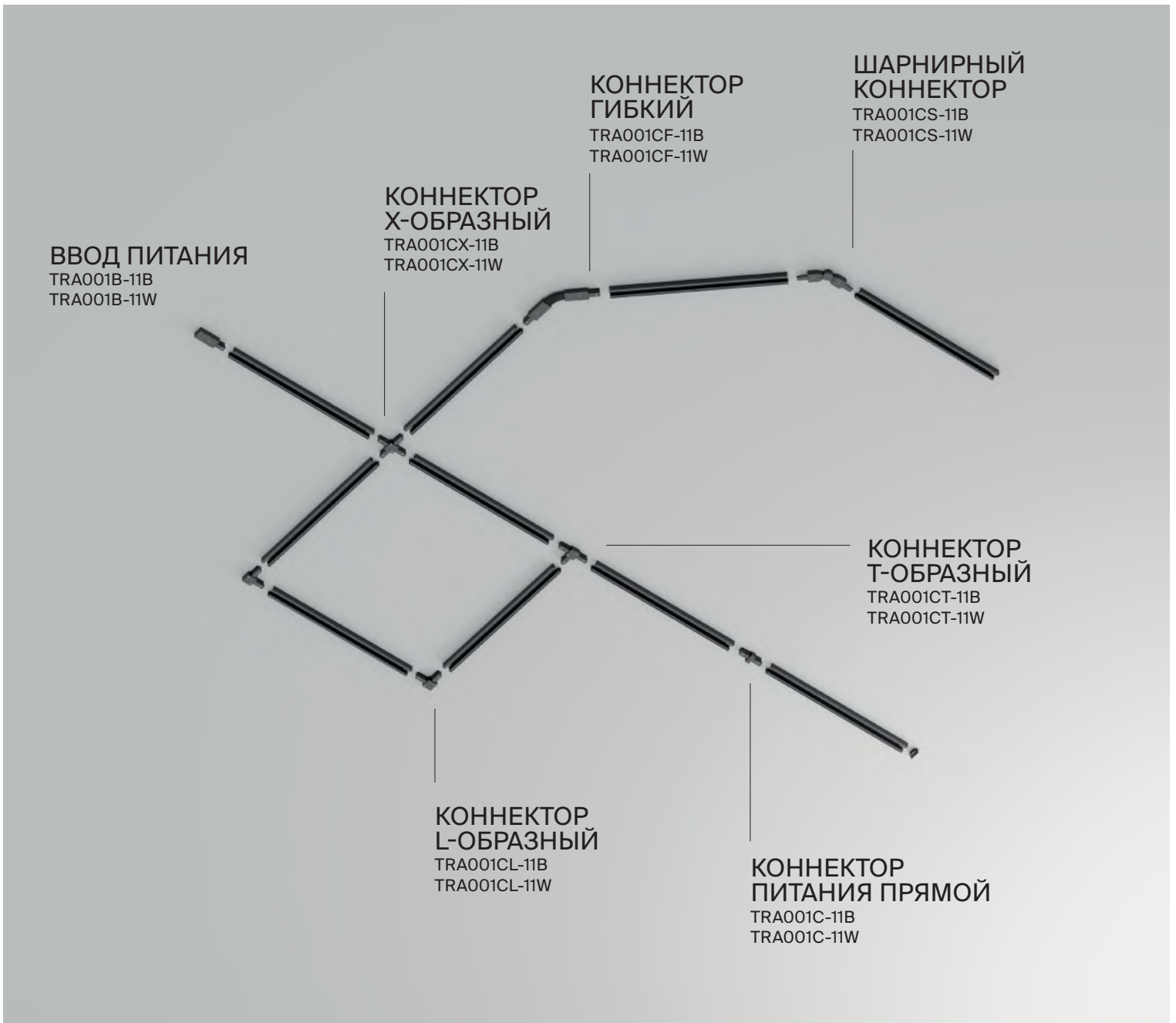
Rim
Yin
Vuoro

Элементы однофазной трековой системы для накладного и подвешного монтажа



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ
ШИНОПРОВОД ЗАГЛУШКА И ВВОД ПИТАНИЯ В КОМПЛЕКТЕ	■ ЧЕРНЫЙ	TRX001-111B	H20 X W34 X L1000
	■ ЧЕРНЫЙ	TRX001-112B	H20 X W34 X L1000
	■ ЧЕРНЫЙ	TRX001-113B	H20 X W34 X L2000
	□ БЕЛЫЙ	TRX001-111W	H20 X W34 X L2000
	□ БЕЛЫЙ	TRX001-112W	H20 X W34 X L3000
	□ БЕЛЫЙ	TRX001-113W	H20 X W34 X L3000
ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ И МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA001EC-11B	H20 X W34 X L15
	□ БЕЛЫЙ	TRA001EC-11W	H20 X W34 X L15



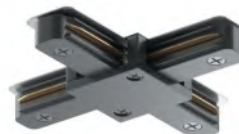
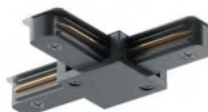


ШИНОПРОВОД ПОДВЕСНОЙ/НАКЛАДНОЙUNITY.

Комплектующие для накладного и подвешного шинопровода



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
ВВОД ПИТАНИЯ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA001B-11B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA001B-11W
КОННЕКТОР ПИТАНИЯ ПРЯМОЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA001C-11B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA001C-11W
КОННЕКТОР L-ОБРАЗНЫЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA001CL-11B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA001CL-11W
КОННЕКТОР T-ОБРАЗНЫЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA001CT-11B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA001CT-11W
КОННЕКТОР X-ОБРАЗНЫЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA001CX-11B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA001CX-11W



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
КОННЕКТОР ГИБКИЙ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДВЕСТИ ПИТАНИЕ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA001CF-11B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA001CF-11W



ШАРНИРНЫЙ КОННЕКТОР С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДВЕСТИ ПИТАНИЕ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA001CS-11B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA001CS-11W



ТРОСОВЫЙ ПОДВЕС	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA001CW-11B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA001CW-11W




Расстояние между подвесными креплениями не более 1 м.
 Рекомендуемое расстояние между светильниками 25 см.
 Максимальная допустимая нагрузка на накладной шинопровод, установленный с использованием подвесных креплений, 10 кг на 1 метр.

Элементы трековой системы для монтажа в натяжной потолок



Алюминиевый профиль для установки накладного шинопровода в натяжной потолок. Система фиксации полотна – гарпунная. Совместимый тип полотна – ПВХ плёнка.

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ
-----------------	------	---------	---------

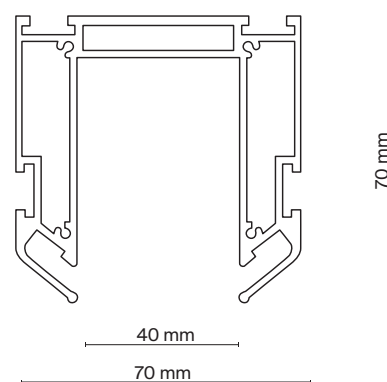
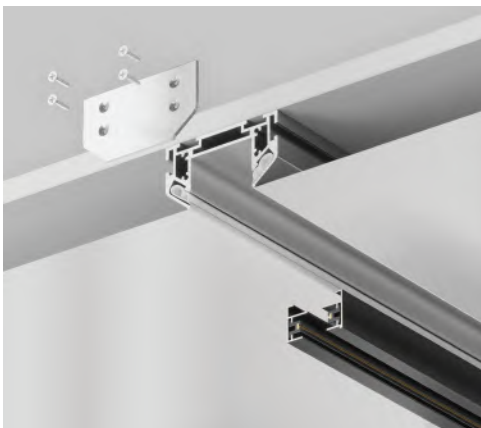
ПРОФИЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА UNITY В НАТЯЖНОЙ ПВХ ПОТОЛОК	 СЕРЕБРО	TRA001MP-112S	L2000
--	---	---------------	-------

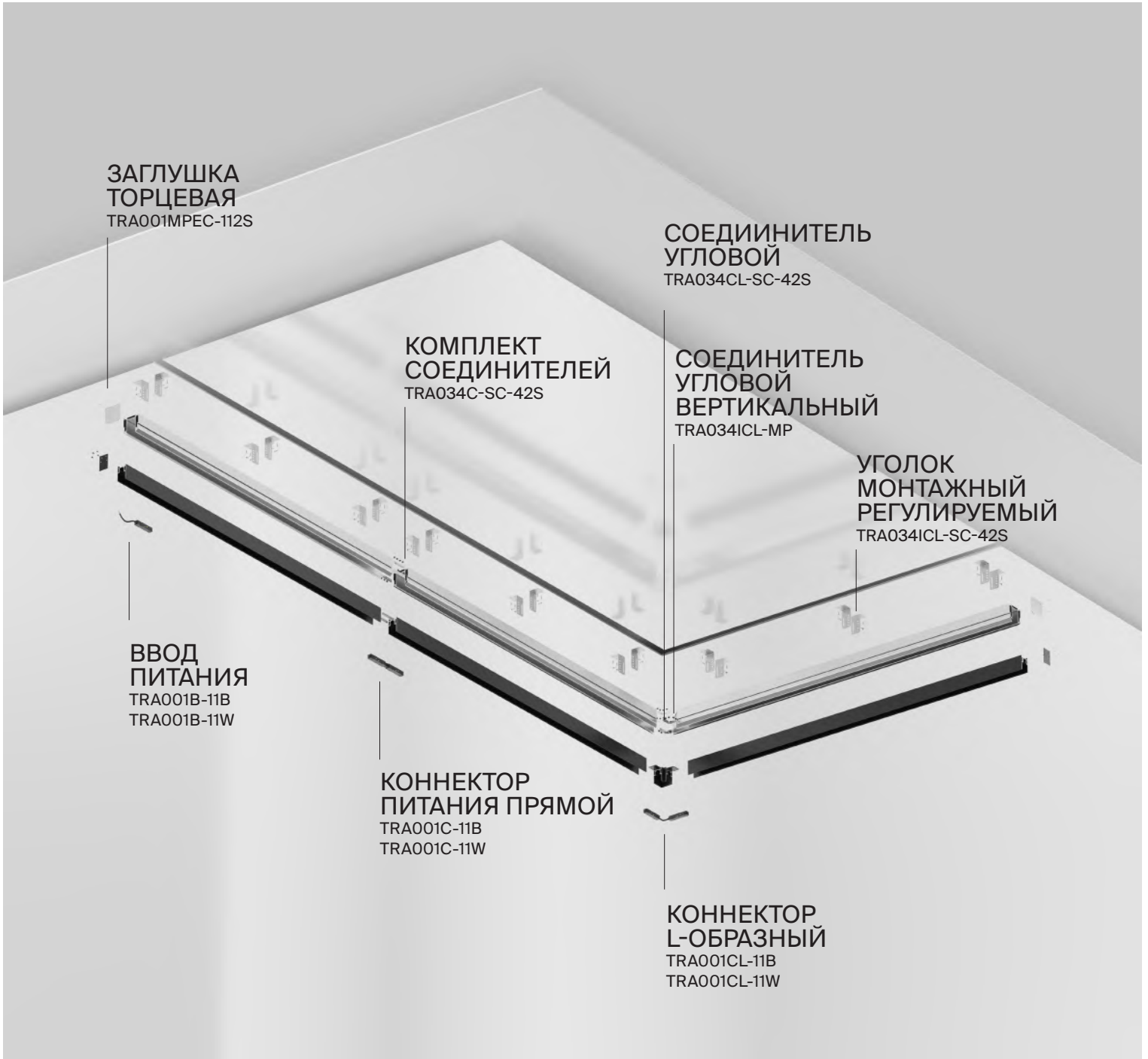


ЗАГЛУШКИ К ПРОФИЛЮ, 2ШТ.	 СЕРЕБРО	TRA001MPEC-112S
--------------------------	---	-----------------




* Заглушки не требуются, если устанавливать профиль от стены до стены. Если есть необходимость создать световую линию, заканчивающуюся, например посередине, нужно установить заглушку.





Элементы гарпунной трековой системы для монтажа натяжной потолок



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
КОМПЛЕКТ УГОЛКОВ ВЕРТИКАЛЬНЫХ (2 СОЕДИНИТЕЛЯ + 8 ВИНТОВ)	 СЕРЕБРО	TRA034ICL-MP



УГОЛОК МОНТАЖНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ, 2ШТ.	 СЕРЫЙ	TRA034ICL-SC-42S
-------------------------------------	---	------------------

Предназначены для крепления профиля к потолку.
Рекомендуемое количество: три комплекта на два метра.



КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ПРЯМЫХ, 2ШТ	 СЕРЫЙ	TRA034C-SC-42S
-----------------------------------	---	----------------



СОЕДИНИТЕЛЬ УГЛОВОЙ, 2ШТ	 СЕРЫЙ	TRA034CL-SC-42S
--------------------------	---	-----------------



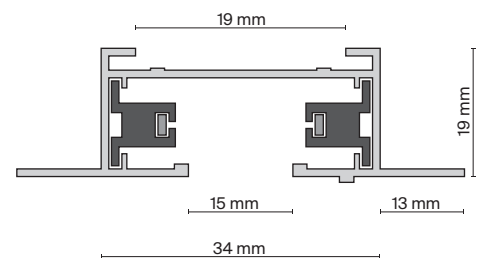
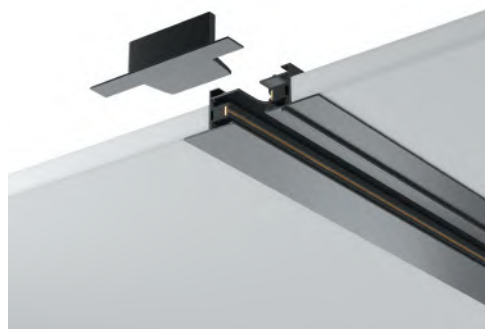
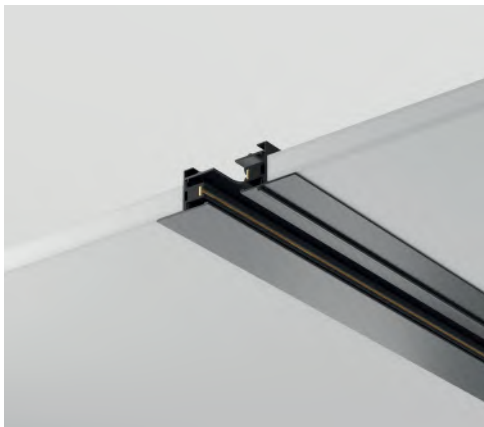
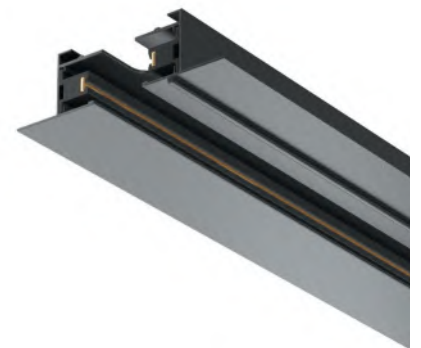
* Для одного углового соединения на плоскости требуется 1 комплект горизонтальных уголков, а также 1 комплект вертикальных **TRA034ICL-MP**.

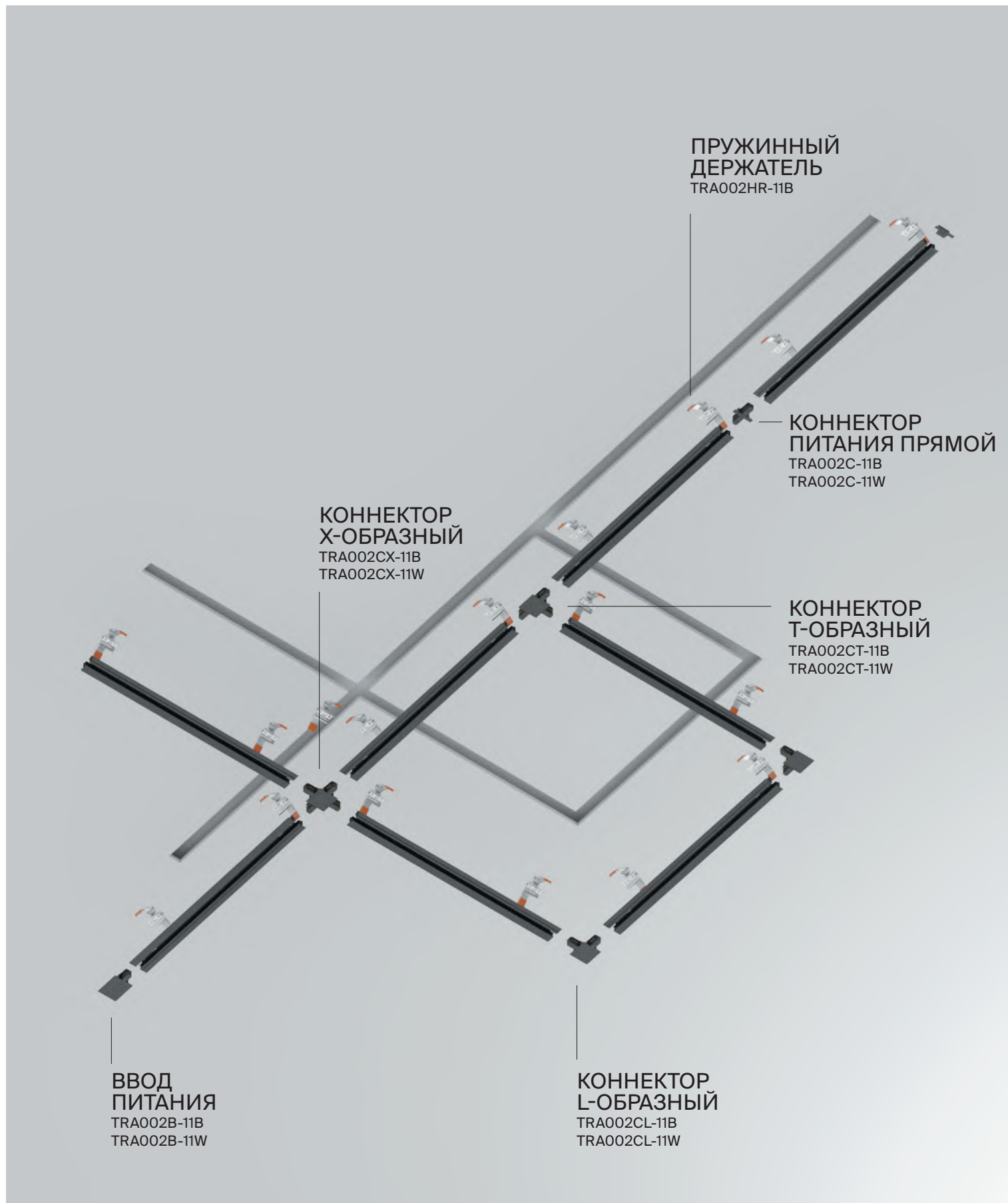


Элементы однофазной трековой системы для встраиваемого монтажа



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ
ШИНОПРОВОД ЗАГЛУШКА И ВВОД ПИТАНИЯ В КОМПЛЕКТЕ	■ ЧЕРНЫЙ	TRX004-111B	H20 X W60 X L1000
	■ ЧЕРНЫЙ	TRX004-112B	H20 X W60 X L1000
	□ БЕЛЫЙ	TRX004-111W	H20 X W60 X L2000
	□ БЕЛЫЙ	TRX004-112W	H20 X W60 X L2000
ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA002EC-11B	H20 X W60 X L37
	□ БЕЛЫЙ	TRA002EC-11W	H20 X W60 X L37





ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ UNITY.

Комплектующие для встраиваемого шинопровода

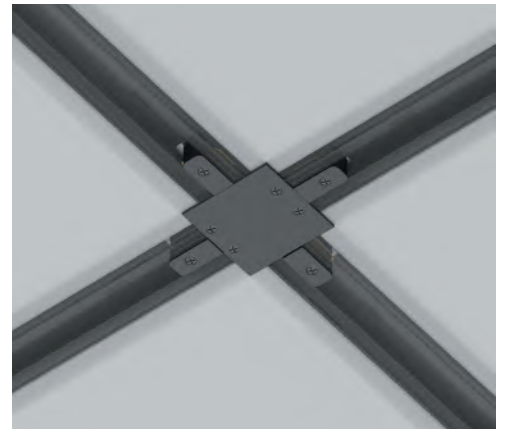
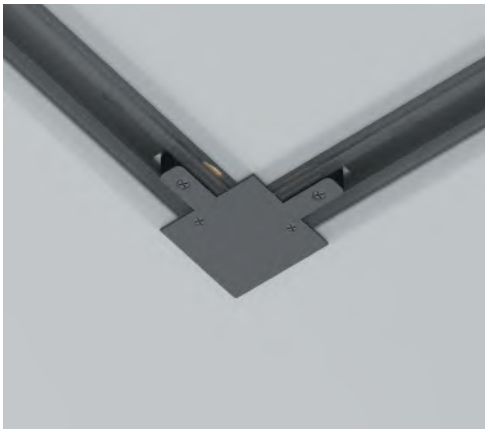


ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
-----------------	------	---------

ВВОД ПИТАНИЯ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA002B-11B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA002B-11W

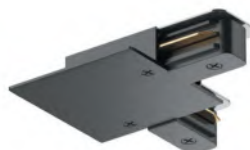


КОННЕКТОР ПИТАНИЯ ПРЯМОЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA002C-11B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA002C-11W



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ ЦВЕТ АРТИКУЛ

КОННЕКТОР L-ОБРАЗНЫЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA002CL-11B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA002CL-11W



КОННЕКТОР T-ОБРАЗНЫЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA002CT-11B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA002CT-11W



КОННЕКТОР X-ОБРАЗНЫЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA002CX-11B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA002CX-11W



ПРУЖИННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ	<input type="checkbox"/> СЕРЕБРО	TRA002HR-11B
------------------------	----------------------------------	--------------



* Расстояние между держателями подбирается исходя из массы устанавливаемых светильников.
 Масса светильников на 1 метре \leq 5кг – расстояние между держателями 50 см.
 Масса светильников на 1 метре \leq 10 кг – расстояние между держателями 30 см.

Шинопровод и комплектующие



Адаптер питания для однофазного шинопровода

Коннектор позволяет установить любой подвесной светильник в однофазный шинопровод. Для монтажа подвесного светильника отсоедините его потолочную чашу, проденьте провод в коннектор, зафиксируйте провода в клеммной колодке и установите коннектор в шинопровод.

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
ШИНОПРОВОД-АДАПТЕР UNITY ОДНОМЕСТНЫЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA010-1-BS-B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA010-1-BS-W



КОННЕКТОР ДЛЯ ТРЕКА UNITY	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA010-1-A-B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA010-1-A-W



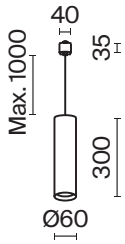
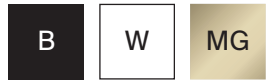
КОННЕКТОР ДЛЯ ТРЕКА UNITY	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA011-1-A-B
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA011-1-A-W






Focus

Металлический корпус. Оттенки: белый, черный, золото. Антислепящий эффект за счет утопленной лампы. Регулируемая длина троса. Источник света – сменная лампа GU10 (не входит в комплект).

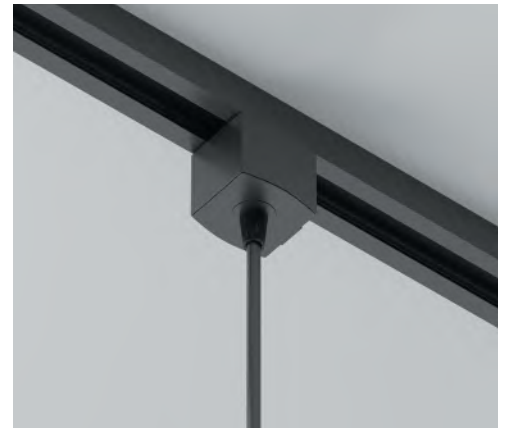


ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	TR025-1-GU10-B	50 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	TR025-1-GU10-W	50 W	IP 20
	1x GU10	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	TR025-1-GU10-MG	50 W	IP 20



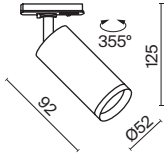
TR025-1-GU10-B

Утопленный источник света с антислепящим эффектом.



Focus S

Металлический корпус. 14 цветовых решений (для черного и белого шинпровода). Антислепящий эффект за счет утопленной лампы. Поворотный механизм для регулировки светового потока. Источник света – лампа GU10 (в комплект не входит).



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	TR020-1-GU10-B	10 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	TR020-1-GU10-W	10 W	IP 20



TR020-1-GU10-B TR020-1-GU10-W

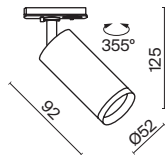
Утопленный источник света с антислепящим эффектом.



Focus S



BZ	C	S	G	GF	MG
W	W	W	W	W	W



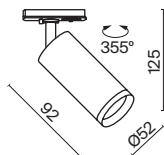


ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 X GU10	 БРОНЗА/БЕЛЫЙ	TR020-1-U-GU10-WBZ	10 W	IP 20
	1 X GU10	 МЕДЬ/БЕЛЫЙ	TR020-1-U-GU10-WC	10 W	IP 20
	1 X GU10	 СЕРЕБРО/БЕЛЫЙ	TR020-1-U-GU10-WS	10 W	IP 20
	1 X GU10	 ЗОЛОТО/БЕЛЫЙ	TR020-1-U-GU10-WG	10 W	IP 20
	1 X GU10	 ГРАФИТ/БЕЛЫЙ	TR020-1-U-GU10-WGF	10 W	IP 20
	1 X GU10	 МАТОВОЕ ЗОЛОТО/БЕЛЫЙ	TR020-1-U-GU10-WMG	10 W	IP 20








Focus S



BZ	C	S	G	GF	MG
B	B	B	B	B	B

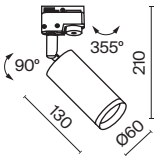




ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 X GU10	 БРОНЗА/ЧЕРНЫЙ	TR020-1-U-GU10-BBZ	10 W	IP 20
	1 X GU10	 МЕДЬ/ЧЕРНЫЙ	TR020-1-U-GU10-BC	10 W	IP 20
	1 X GU10	 СЕРЕБРО/ЧЕРНЫЙ	TR020-1-U-GU10-BS	10 W	IP 20
	1 X GU10	 ЗОЛОТО/ЧЕРНЫЙ	TR020-1-U-GU10-BG	10 W	IP 20
	1 X GU10	 ГРАФИТ/ЧЕРНЫЙ	TR020-1-U-GU10-BGF	10 W	IP 20
	1 X GU10	 МАТОВОЕ ЗОЛОТО/ЧЕРНЫЙ	TR020-1-U-GU10-BMG	10 W	IP 20

Focus

Металлический корпус. Оттенки: белый, черный, хром, графит, матовое и глянцевое золото. Антислепящий эффект за счет утопленной лампы. Поворотный механизм для регулировки светового потока. Источник света – лампа GU10 (в комплект не входит).

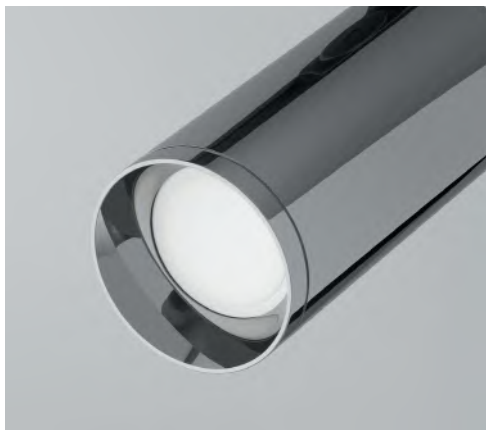


ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 X GU10	■ ЧЕРНЫЙ	TR004-1-GU10-B	10 W	IP 20
	1 X GU10	□ БЕЛЫЙ	TR004-1-GU10-W	10 W	IP 20
	1 X GU10	■ ЗОЛОТО	TR004-1-GU10-G	10 W	IP 20
	1 X GU10	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	TR004-1-GU10-MG	10 W	IP 20



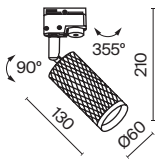
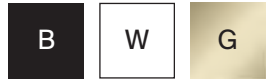
TR004-1-GU10-B


Утопленный источник света с антислепящим эффектом.



Focus Design

Корпус из металла в трех оттенках: белый, черный, матовое золото. Эксклюзивный фактурный рисунок. Антислепящий эффект за счет утопленной лампы. Поворотный механизм для регулировки направления света. Сменная лампа с цоколем GU10 (в комплект не входит).

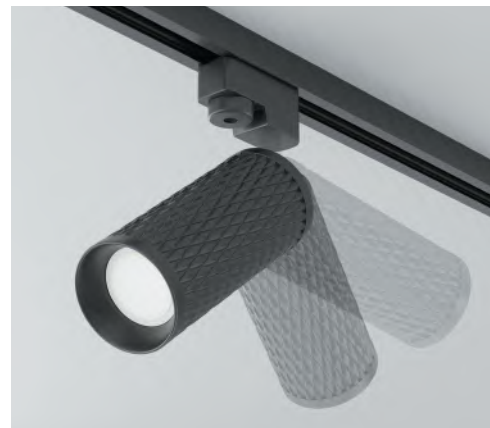


ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	TR011-1-GU10-B	10 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	TR011-1-GU10-W	10 W	IP 20
	1x GU10	■ ЗОЛОТО	TR011-1-GU10-G	10 W	IP 20



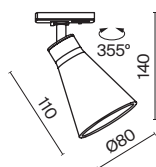
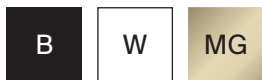
TR011-1-GU10-B TR011-1-GU10-W TR011-1-GU10-G


Утопленный источник света с антислепящим эффектом.



Virar

Корпус из металла. Оттенки – белый, черный, матовое золото. Утопленный источник света – лампа с цоколем GU10 (в комплект не входит). Внутренняя часть конструкции и окантовка лампы скрыты.



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	TR022-1-GU10-B	10 W	IP 20
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ	TR022-1-GU10-W	10 W	IP 20
	1 x GU10	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	TR022-1-GU10-MG	10 W	IP 20



TR022-1-GU10-MG

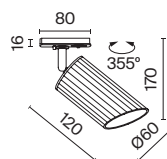
Утопленный источник света с антислепящим эффектом.


Регулировка направления светового потока 360° в горизонтальной плоскости и 90° в вертикальной.



Lipari

Металлический корпус. Два цветовых решения: черный + золото, белый + золото. Рифленая фактура плафона, асимметричный срез. Утопленная лампа обеспечивает антислепящий эффект. Источник света – лампа GU10 (в комплект не входит).



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	TR087-1-GU10-B	35 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	TR087-1-GU10-W	35 W	IP 20



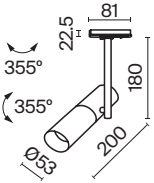
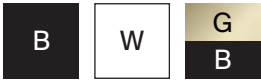
TR087-1-GU10-B

Декоративная полигональная текстура корпуса в сочетании со скошенной акцентной окантовкой источника света.



Elti

Корпус из металла в трех оттенках: черный, белый, золото. Антиклеящий эффект благодаря утопленной лампе. Поворотный механизм для регулировки светового потока. Источник света – лампа GU10 (в комплект не входит)



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	TR005-1-GU10-B	50 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	TR005-1-GU10-W	50 W	IP 20
	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ С ЗОЛОТОМ	TR005-1-GU10-BG	50 W	IP 20

230



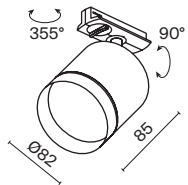
TR005-1-GU10-B









Декоративный корпус с утопленным источником света для антислепящего эффекта.



Polar

Минималистичные светильники Polar отличное решение для основного освещения в интерьере, светильник предназначен для использования с лампой GX53, что гарантирует хорошую освещённость в помещении.



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
 GX53	1 X GX53	 ЧЕРНЫЙ	TR088-1-GX53-B	15 W	IP 20
 GX53	1 X GX53	 МАТОВОЕ ЗОЛОТО	TR088-1-GX53-MG	15 W	IP 20
 GX53	1 X GX53	 СЕРЕБРО	TR088-1-GX53-S	15 W	IP 20
 GX53	1 X GX53	 БЕЛЫЙ	TR088-1-GX53-W	15 W	IP 20



TR088-1-GX53-B

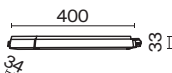
Разнообразие цветов.

Минималистичный дизайн.

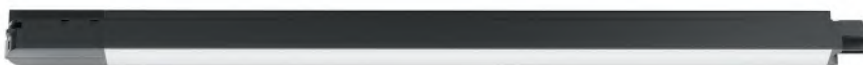
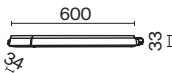


Basis

Алюминиевый корпус. Оттенки – черный, белый. Широкий угол рассеивания 110°. Два варианта размера и цветовой температуры (3000К, 4000К). Высокий индекс CRI не искажает цветовосприятие. LED-источник света закрыт опаловым рассеивателем.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR000-1-12W3K-B	12 W	950 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR000-1-12W3K-W	12 W	1250 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR000-1-12W4K-B	12 W	950 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR000-1-12W4K-W	12 W	1250 LM	НЕТ	IP 20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR000-1-24W3K-B	24 W	2100 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR000-1-24W3K-W	24 W	2550 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR000-1-24W4K-B	24 W	1900 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR000-1-24W4K-W	24 W	2550 LM	НЕТ	IP 20



TR000-1-24W4K-B

CRI>90

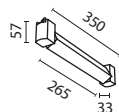
*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально

Источник света с опаловым рассеивателем для антислепящего эффекта.

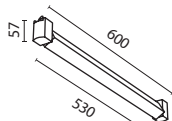


Basis Rot

Алюминиевый корпус. Оттенки – черный, белый. Широкий угол рассеивания 120°. Два варианта размера и цветовой температуры (3000K, 4000K). Высокий индекс CRI не искажает цветопередачу. LED-источник света закрыт опаловым рассеивателем.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
WASH WIDE 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR104-1-10W3K-B	10 W	590 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR104-1-10W3K-W	10 W	680 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR104-1-10W4K-B	10 W	610 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR104-1-10W4K-W	10 W	710 LM	НЕТ	IP 20

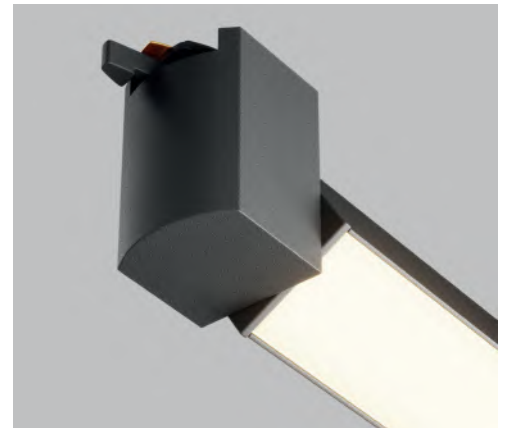


УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
WASH WIDE 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR104-1-20W3K-B	20 W	1080 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR104-1-20W3K-W	20 W	1100 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR104-1-20W4K-B	20 W	1130 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR104-1-20W4K-W	20 W	1130 LM	НЕТ	IP 20



TR104-1-10W3K-B TR104-1-20W3K-B

CRI>90 *Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

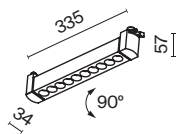


Points Rot

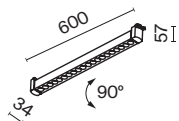
Алюминиевый корпус в белом и черном цвете. Низкий уровень слепимости и высокий индекс цветопередачи. Два варианта размера и цветовой температуры. Комфортное акцентное освещение. Возможность регулировки светового потока. Утопленный LED-источник света.



СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR010-1-10W3К-M-B	10 W	750 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR010-1-10W3К-M-W	10 W	750 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR010-1-10W4К-M-B	10 W	650 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR010-1-10W4К-M-W	10 W	750 LM	НЕТ	IP 20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR010-1-20W3К-M-B	20 W	1500 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR010-1-20W3К-M-W	20 W	1500 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR010-1-20W4К-M-B	20 W	1150 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR010-1-20W4К-M-W	20 W	1500 LM	НЕТ	IP 20



TR010-1-10W4K-M-B

CRI > 90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Утопленная линза для эффекта света «невидимого источника».



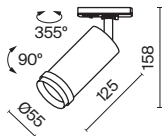
Сверхнизкий коэффициент слепимости. Светильник подходит для использования в зонах чтения и отдыха.


Focus ZOOM

Корпус из металла. Оттенки – черный, белый. Регулируемый угол рассеивания (от 15° до 50°). Низкий уровень слепимости. Высокий индекс цветопередачи. Два варианта цветовой температуры: 3000К, 4000К. Утопленный LED-источник света.



СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR021-1-12B3K-Z-B	12 W	900 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR021-1-12B3K-Z-W	12 W	900 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR021-1-12B4K-Z-B	12 W	900 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR021-1-12B4K-Z-W	12 W	900 LM	НЕТ	IP20



TR021-1-12B3K-Z-B

Сверхнизкий коэффициент слепимости.
Светильник подходит для использования
в зонах чтения и отдыха.

CRI>90 *Высокий индекс цветопередачи
позволяет максимально
раскрыть цвета интерьера.



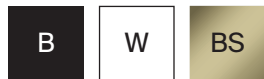
15° - 50°

15° - 50° регулировка угла рассеивания.

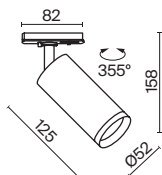


Focus LED

Металлический корпус. Оттенки – белый, черный. Линза обеспечивает яркий направленный свет. Низкий уровень слепимости. Высокий индекс цветопередачи. Два варианта цветовой температуры: 3000К, 4000К. Возможность замены линзы с углом рассеивания 15, 24, 36 градусов и добавления антислепящей решетки (приобретаются отдельно). LED-источник света утоплен в корпусе. Часть моделей с диммированием.



СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR021-1-12B3K-W-B	12 W	850 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR021-1-12B3K-W-D-B	12 W	800 LM	TRIAC	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR021-1-12W3K-W-W	12 W	900 LM	НЕТ	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR021-1-12W3K-W-D-W	12 W	900 LM	TRIAC	IP20
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR021-1-12W3K-W-BBS	12 W	850 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR021-1-12B4K-W-B	12 W	950 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR021-1-12B4K-W-D-B	12 W	950 LM	TRIAC	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR021-1-12W4K-W-W	12 W	1000 LM	НЕТ	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR021-1-12W4K-W-D-W	12 W	950 LM	TRIAC	IP20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЛАТУНЬ	TR021-1-12W4K-W-BBS	12 W	950 LM	НЕТ	IP 20

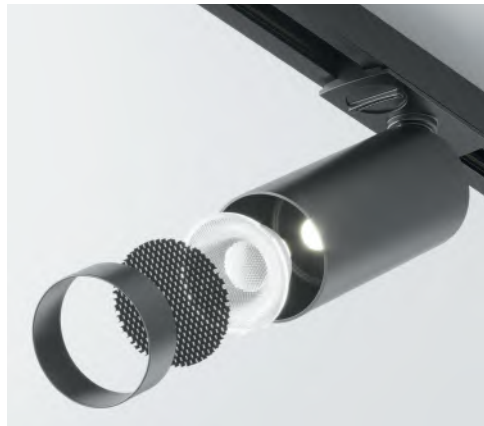


TR021-1-12B3K-W-B

Совместим с линзами и антибликовыми решетками (стр. 244).

CRI > 90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.



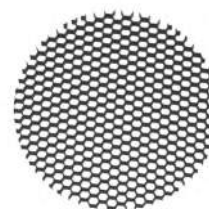
Сверхнизкий коэффициент слепимости. Светильник подходит для использования в зонах чтения и отдыха.

Focus LED ЛИНЗЫ и фильтры




Сменные линзы изготовлены из высококачественного поликарбоната и предназначены для управления углом рассеивания (15, 24, 36 и 50 градусов). Высокий коэффициент пропускания и равномерное распределение света.

Антибликовая решетка для светодиодных светильников. Предназначена для того, чтобы сделать освещение мягким и более комфортным. Исключает слепящий эффект. Совместимы для светильников серии FOCUS LED.

Набор профессиональных аксессуаров и оптики для светодизайна



ЛИНЗЫ

УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	СОВМЕСТИМОСТЬ
SUPER SPOT 	LENSD38-15	43 MM	TR021-1-12B3K-W-B TR021-1-12B4K-W-B TR021-1-12W3K-W-W TR021-1-12W4K-W-W TR021-1-12B3K-W-D-B TR021-1-12B4K-W-D-B TR021-1-12W3K-W-D-W TR021-1-12W4K-W-D-W WTR021-1-12W3K-W-BBS TR021-1-12W4K-W-BBS
SPOT 	LENSD38-24	43 MM	
MEDIUM 	LENSD38-36	43 MM	

АНТИСЛЕПЯЩИЕ ФИЛЬТРЫ

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	СОВМЕСТИМОСТЬ
HONEYCOMB-D38	42 MM	TR021-1-12B3K-W-B TR021-1-12B4K-W-B TR021-1-12W3K-W-W TR021-1-12W4K-W-W TR021-1-12B3K-W-D-B TR021-1-12B4K-W-D-B TR021-1-12W3K-W-D-W TR021-1-12W4K-W-D-W TR021-1-12W3K-W-BBS TR021-1-12W4K-W-BBS



Для установки новой линзы в светильнике серии FOCUS LED выкрутите накладку, замените линзу на новую и закрутите кольцо-накладку обратно.

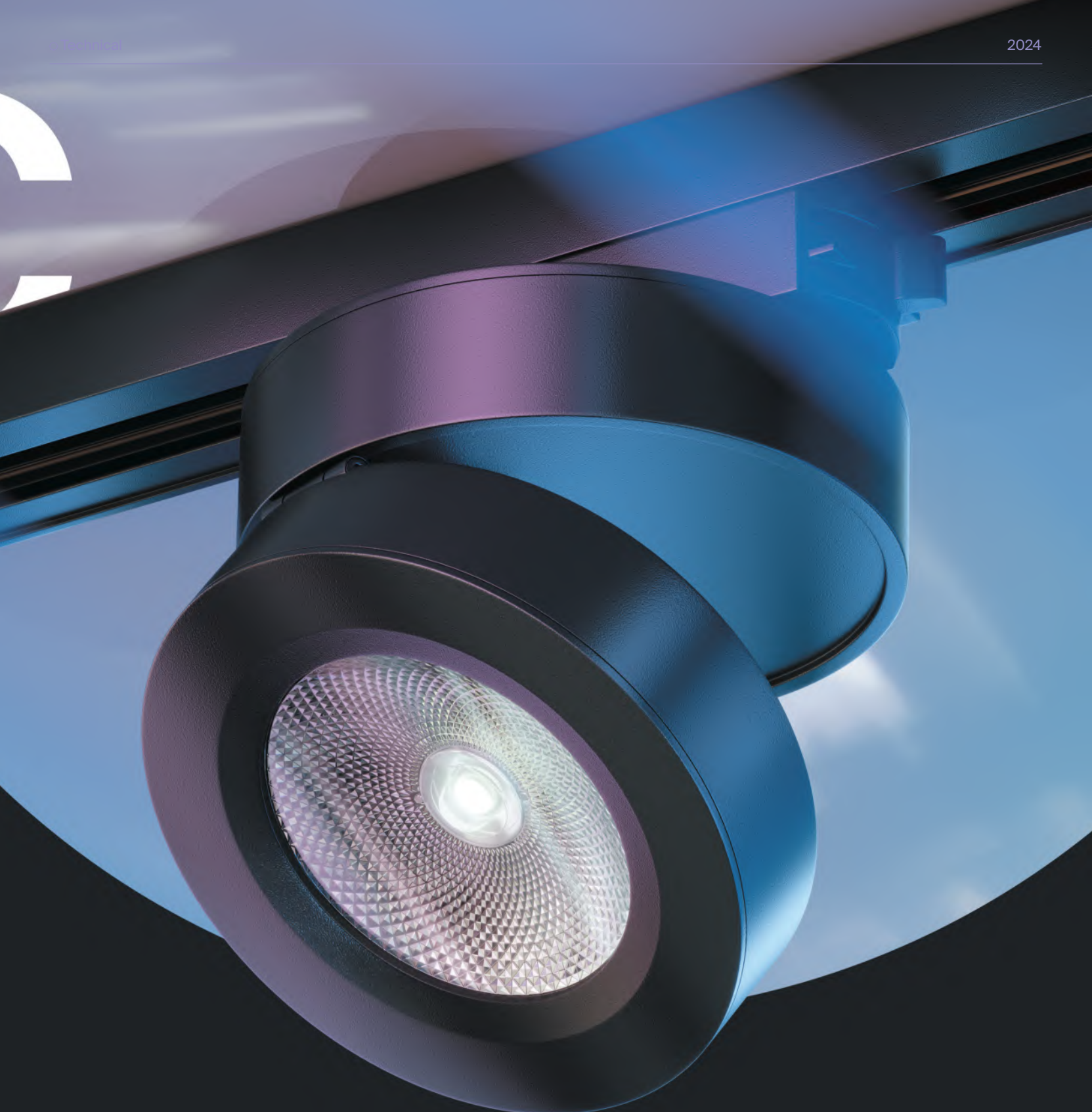
Для установки антилепящего фильтра в светильнике серии FOCUS LED выкрутите накладку, установите в нее светофильтр и закрутите кольцо-накладку обратно.

MAGIC

TR006-1-12W3K-B4K

— Чтение — моя страсть. Я обожаю читать: научную фантастику, романы, приключения, сказки, детективы — могу делать это ночи напролет. Следую лучом за каждой строкой. Для меня вся страница — как на ладони. Не могу оторваться, пока не узнаю, кто убийца — садовник или водитель.

Светильник Magic со сверхнизким коэффициентом пульсации для использования в рабочих зонах



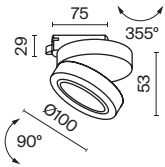
Поворотный механизм позволит расставить необходимые акценты в интерьере

Magic

Металлический корпус. Оттенки – белый, черный. Поворотный механизм для регулировки светового потока. Два варианта цветовой температуры: 3000К, 4000К. Низкий уровень слепимости. LED-источник света.



СВЕТОДИОДЫ CREE



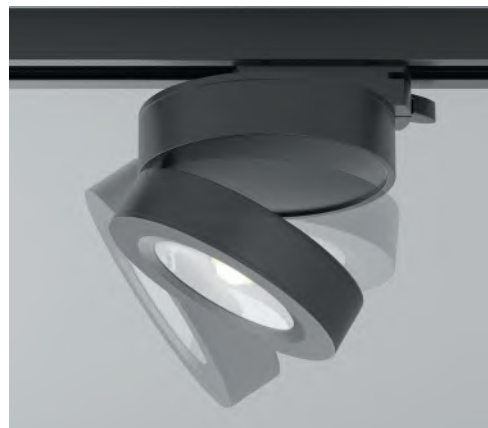
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3к	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR006-1-12W3K-B	12 W	1000 LM	НЕТ	IP 20
	3к	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR006-1-12W3K-W	12 W	1050 LM	НЕТ	IP 20
	4к	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR006-1-12W3K-B4K	12 W	1000 LM	НЕТ	IP 20
	4к	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR006-1-12W3K-W4K	12 W	1050 LM	НЕТ	IP 20



TR006-1-12W3K-W

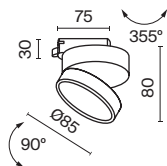
Рекомендован для чтения, письма, работы за компьютером, тренировок, отдыха, учебы.


Регулировка направления светового потока 360° в горизонтальной плоскости и 90° в вертикальной.

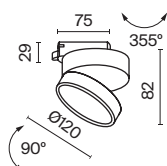



Onda

Металлический корпус в белом и черном цвете. Поворотный механизм для регулировки светового потока. Широкий угол рассеивания 120°. Два варианта мощности, размера и цветовой температуры (3000K и 4000K). LED-источник света скрыт под опаловым рассеивателем.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
 120°	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR007-1-12W3K-B	12 W	600 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR007-1-12W3K-W	12 W	850 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR007-1-12W4K-B	12 W	650 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR007-1-12W4K-W	12 W	1050 LM	НЕТ	IP 20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
 120°	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR007-1-18W3K-B	18 W	1100 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR007-1-18W3K-W	18 W	1400 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR007-1-18W3K-B4K	18 W	1100 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR007-1-18W3K-W4K	18 W	1600 LM	НЕТ	IP 20



TR007-1-18W3K-B

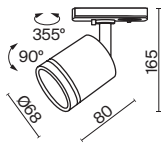
Источник света с опаловым рассеивателем для антислепящего эффекта.

Регулировка направления светового потока 360° в горизонтальной плоскости и 90° в вертикальной.



Orlo

Корпус из металла в двух оттенках: белый и черный. Широкий угол рассеивания 120°. Высокий индекс цветопередачи. Два варианта цветовой температуры: 3000К, 4000К. Утопленный LED-источник света скрыт под опаловым рассеивателем.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP
 120°	 ТЕПЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR085-1-5W3K-B	5 W	200 LM	НЕТ	IP20
	 ТЕПЛЫЙ	 БЕЛЫЙ	TR085-1-5W3K-W	5 W	200 LM	НЕТ	IP20
	 ДНЕВНОЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR085-1-5W4K-B	5 W	200 LM	НЕТ	IP20
	 ДНЕВНОЙ	 БЕЛЫЙ	TR085-1-5W4K-W	5 W	300 LM	НЕТ	IP20



TR085-1-5W3K-B

CRI>90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Утопленный источник света с опаловым рассеивателем для антислепящего эффекта.

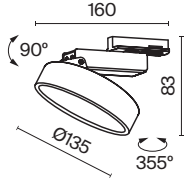


Zon

Металлический корпус в черном и белом цвете. Широкий угол рассеивания 110°. Два варианта цветовой температуры: 3000К, 4000К. Уникальный дизайн с подвижным креплением для регулировки светового потока. LED-источник света скрыт под опаловым рассеивателем.



СВЕТОДИОДЫ SANAN



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR043-1-12W3K-B	12 W	1000 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR043-1-12W3K-W	12 W	1100 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR043-1-12W4K-B	12 W	950 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR043-1-12W4K-W	12 W	1050 LM	НЕТ	IP 20



TR043-1-12W3K-B

Источник света с опаловым рассеивателем для антислепящего эффекта.

Регулировка направления светового потока 360° в горизонтальной плоскости и 90° в вертикальной.

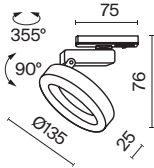


Rim

Металлический корпус. Оттенки – черный, белый. Широкий угол рассеивания 110°. Два варианта цветовой температуры: 3000К, 4000К. Подвижное крепление для регулировки направления света. LED-источник скрыт под опаловым рассеивателем.



СВЕТОДИОДЫ SANAN



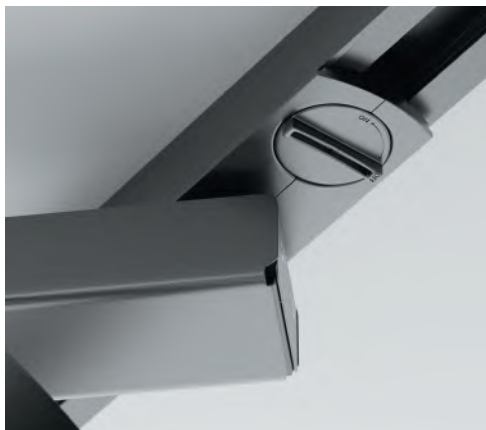
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR044-1-12W3K-B	12 W	630 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR044-1-12W3K-W	12 W	630 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR044-1-12W4K-B	12 W	630 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR044-1-12W4K-W	12 W	630 LM	НЕТ	IP 20



TR044-1-12W3K-W

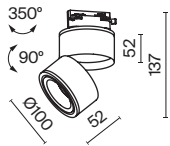
Источник света с опаловым рассеивателем для антислепящего эффекта.

Регулировка направления светового потока 360° в горизонтальной плоскости и 90° в вертикальной.



Yin

Корпус из металла. Оттенки – черный, белый. Узкий угол рассеивания 24° для акцентной подсветки. Линза обеспечивает яркий и концентрированный световой луч. Два варианта цветовой температуры (3000K и 4000K). LED-источник света. Часть моделей с диммированием Triac.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
SPOT 	3к	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR084-1-15W3K-B	15 W	1000 LM	НЕТ	IP 20
	3к	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR084-1-15W3K-D-B	15 W	950 LM	TRIAC	IP 20
	3к	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR084-1-15W3K-W	15 W	1100 LM	НЕТ	IP 20
	3к	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR084-1-15W3K-D-W	15 W	1050 LM	TRIAC	IP 20
	4к	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR084-1-15W4K-B	15 W	1050 LM	НЕТ	IP 20
	4к	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR084-1-15W4K-D-B	15 W	1000 LM	TRIAC	IP 20
	4к	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR084-1-15W4K-W	15 W	1050 LM	НЕТ	IP 20
	4к	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR084-1-15W4K-D-W	15 W	1100 LM	TRIAC	IP 20

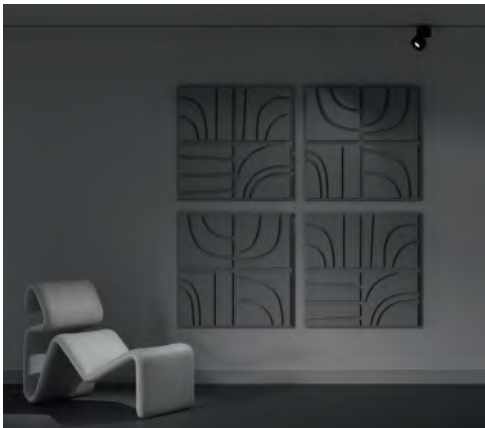


TR084-1-15W3K-B

CRI>90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

24° концентрирующая линза для яркого акцентного освещения.



Vuoro

Корпус из металла в белом и черном цвете. Поворотный механизм для регулировки светового потока. Высокий индекс цветопередачи и низкий уровень слепимости. Широкий ассортимент: различные размеры и 5 вариантов мощности, 2 вида цветовой температуры и 2 угла рассеивания. Источник света – LED-модуль.



СВЕТОДИОДЫ SANAN



ВЫБЕРИ ЦВЕТ



ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ

ВЫБЕРИ ОТТЕНОК ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



ТЕПЛЫЙ / ДНЕВНОЙ

ВЫБЕРИ УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



СРЕДНИЙ / ШИРОКИЙ

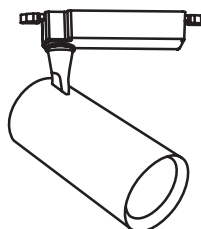
ВЫБЕРИ РАЗМЕР И МОЩНОСТЬ

6W × Ø58 / 10W × Ø78 / 15W × Ø89 / 26W × Ø89 / 36W × Ø89

Ø 58

Ø 78

Ø 89



260

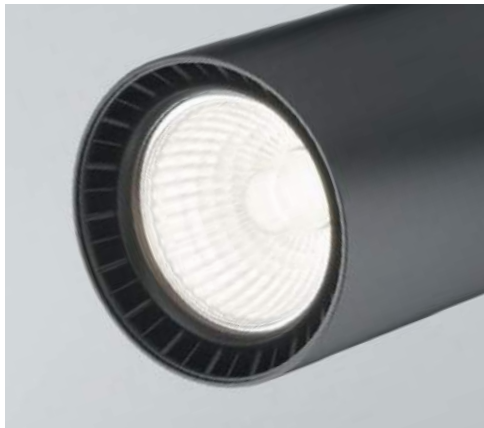
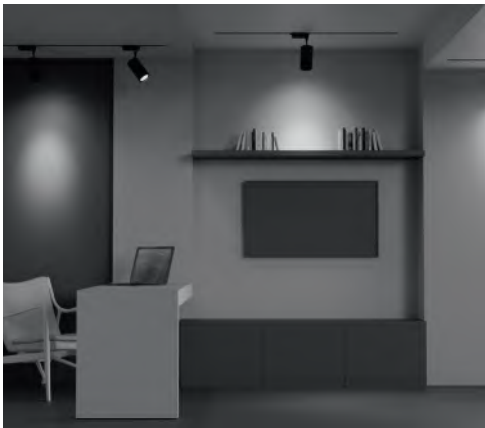


TR003-1-6W3K-M-B

CRI > 90

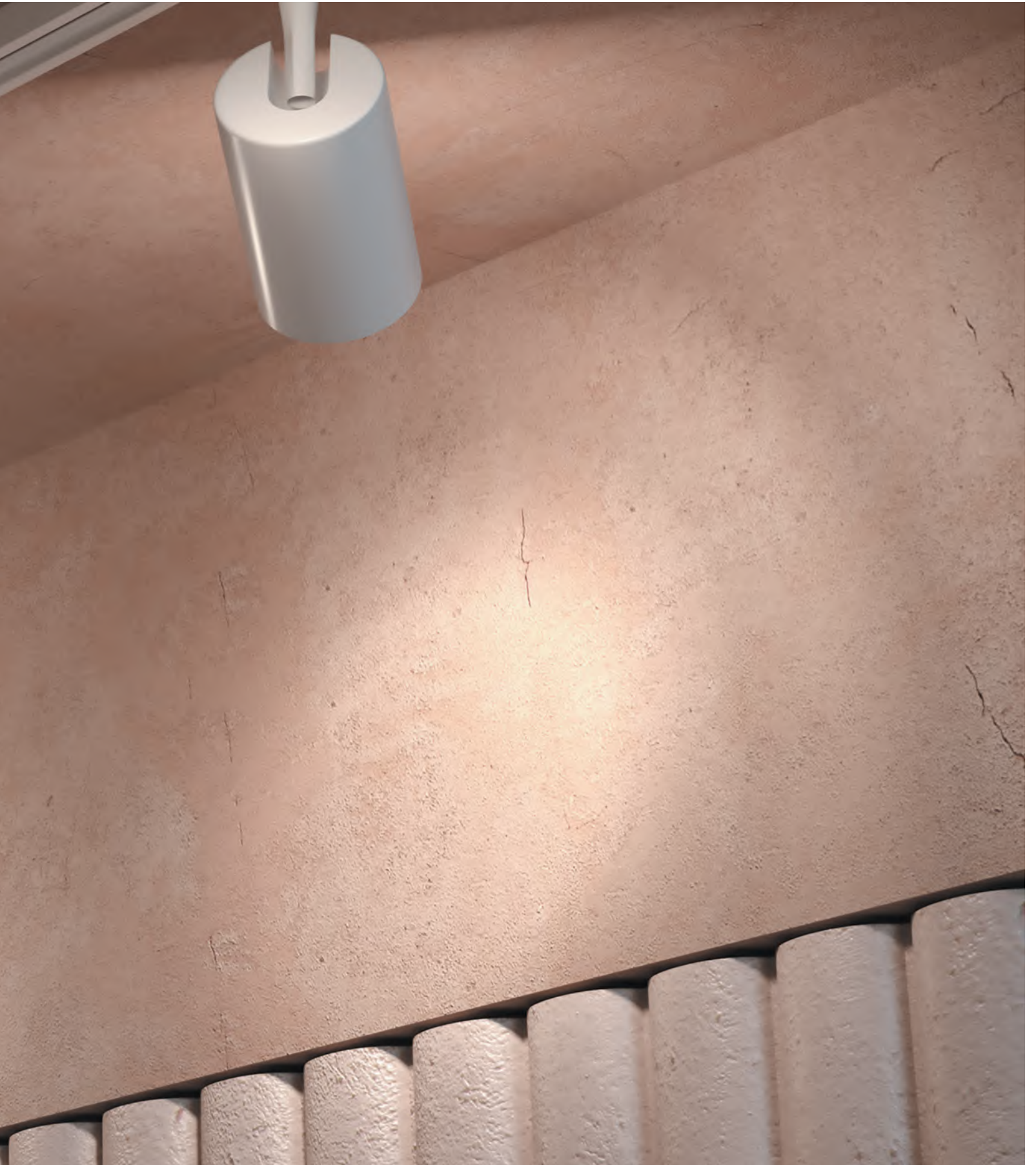
*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Регулировка направления светового потока 360° в горизонтальной плоскости и 90° в вертикальной.



Рекомендован для чтения, письма, работы за компьютером, тренировок, отдыха, учебы.



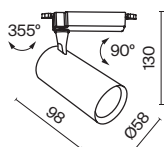
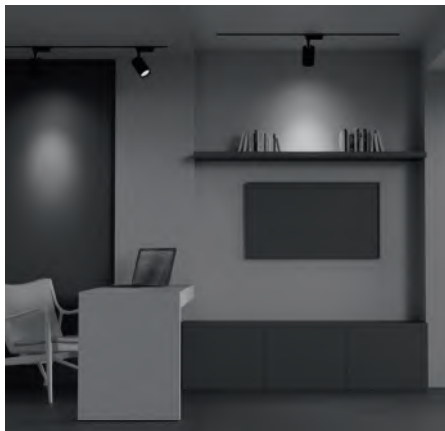


Vuoro

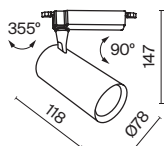
Корпус из металла в белом и черном цвете. Поворотный механизм для регулировки светового потока. Высокий индекс цветопередачи и низкий уровень слепимости. Широкий ассортимент: различные размеры и 5 вариантов мощности, 2 вида цветовой температуры и 2 угла рассеивания. Источник света – LED-модуль.



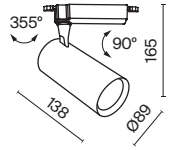
СВЕТОДИОДЫ SANAN



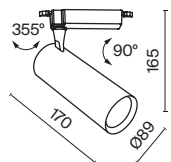
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR003-1-6W3K-M-B	6 W	450 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR003-1-6W3K-M-W	6 W	450 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR003-1-6W4K-M-B	6 W	500 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR003-1-6W4K-M-W	6 W	500 LM	НЕТ	IP 20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR003-1-10W3K-M-B	10 W	700 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR003-1-10W3K-M-W	10 W	800 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR003-1-10W4K-M-B	10 W	850 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR003-1-10W4K-M-W	10 W	900 LM	НЕТ	IP 20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
MEDIUM 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR003-1-15W3K-M-B	15 W	950 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR003-1-15W3K-M-W	15 W	1200 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR003-1-15W4K-M-B	15 W	1300 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR003-1-15W4K-M-W	15 W	1400 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR003-1-26W3K-M-B	26 W	1800 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR003-1-26W3K-M-W	26 W	2250 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR003-1-26W4K-M-B	26 W	1850 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR003-1-26W4K-M-W	26 W	2400 LM	НЕТ	IP 20



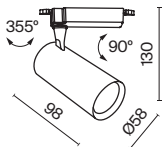
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
MEDIUM 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR003-1-36W3K-M-B	36 W	2150 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR003-1-36W3K-M-W	36 W	3100 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR003-1-36W4K-M-B	36 W	2250 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR003-1-36W4K-M-W	36 W	2900 LM	НЕТ	IP 20


Vuoro

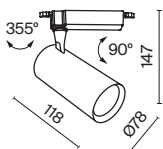
Корпус из металла в белом и черном цвете. Поворотный механизм для регулировки светового потока. Высокий индекс цветопередачи и низкий уровень слепимости. Широкий ассортимент: различные размеры и 5 вариантов мощности, 2 вида цветовой температуры и 2 угла рассеивания. Источник света – LED-модуль.




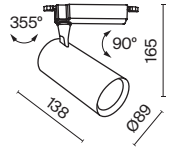
СВЕТОДИОДЫ SANAN



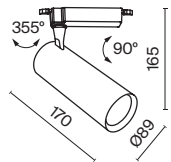
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
WIDE 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR003-1-6W3K-W-B	6 W	400 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR003-1-6W3K-W-W	6 W	450 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR003-1-6W4K-W-B	6 W	450 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR003-1-6W4K-W-W	6 W	500 LM	НЕТ	IP 20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
WIDE 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR003-1-10W3K-W-B	10 W	800 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR003-1-10W3K-W-W	10 W	800 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR003-1-10W4K-W-B	10 W	850 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR003-1-10W4K-W-W	10 W	950 LM	НЕТ	IP 20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
WIDE 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR003-1-15W3K-W-B	15 W	950 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR003-1-15W3K-W-W	15 W	1350 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR003-1-15W4K-W-B	15 W	1000 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR003-1-15W4K-W-W	15 W	1250 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR003-1-26W3K-W-B	26 W	2300 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR003-1-26W3K-W-W	26 W	2100 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR003-1-26W4K-W-B	26 W	1850 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR003-1-26W4K-W-W	26 W	2350 LM	НЕТ	IP 20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
WIDE 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR003-1-36W3K-W-B	36 W	2100 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR003-1-36W3K-W-W	36 W	2800 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR003-1-36W4K-W-B	36 W	2950 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR003-1-36W4K-W-W	36 W	2850 LM	НЕТ	IP 20

TRINIT

Focus
Vuoro



Трехфазная трековая система

Продвинутая система для настройки
до 3 активных световых сценариев

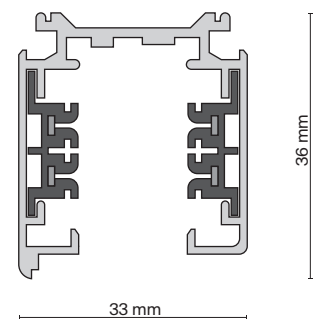
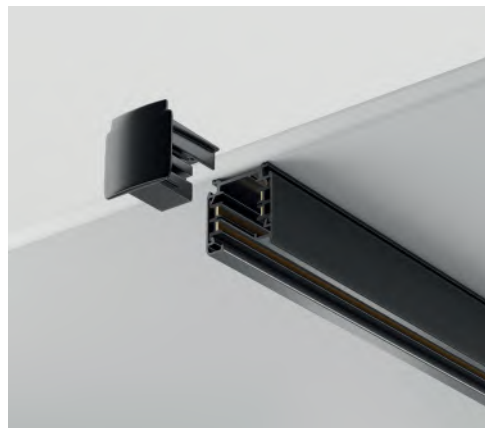
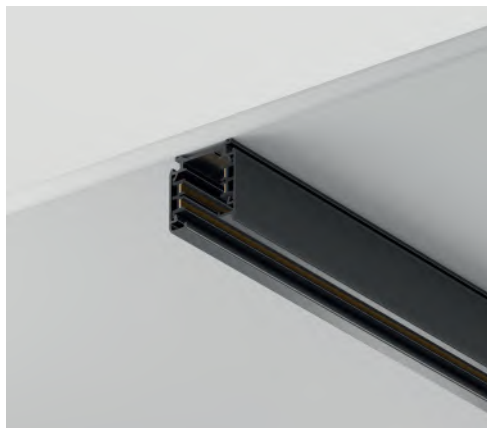
Y

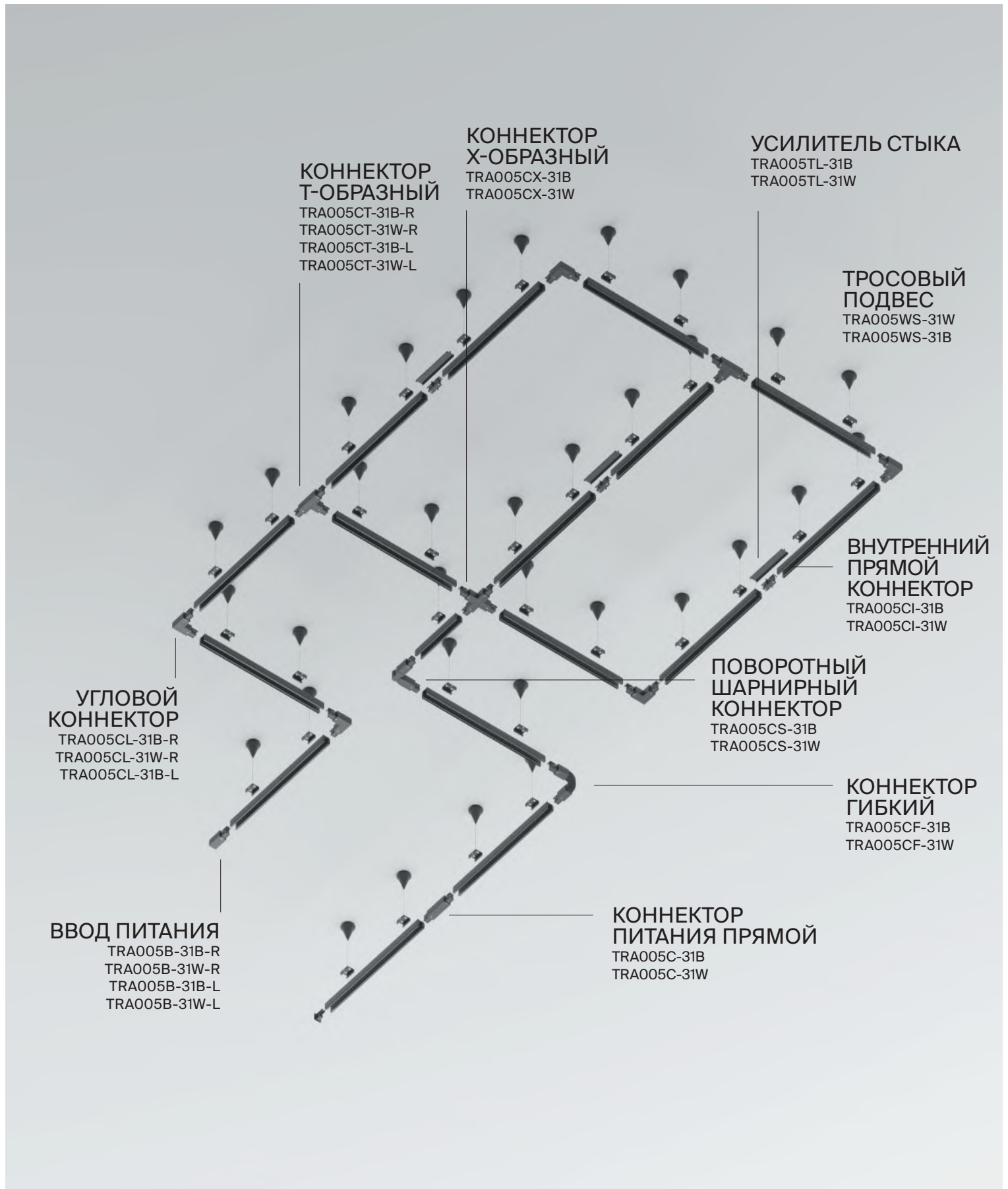


Элементы магнитной трековой системы для накладного и подвешного монтажа



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ
ШИНОПРОВОД ЗАГЛУШКА И ПРАВЫЙ ВВОД ПИТАНИЯ В КОМПЛЕКТЕ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRX005-311B	H36 X W33 X L1000
	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRX005-312B	H36 X W33 X L2000
	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRX005-313B	H36 X W33 X L3000
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRX005-311W	H36 X W33 X L1000
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRX005-312W	H36 X W33 X L2000
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRX005-313W	H36 X W33 X L3000
ЗАГЛУШКА	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRA005EC-31B	
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	TRA005EC-31W	





ШИНОПРОВОД ПОДВЕСНОЙ/НАКЛАДНОЙ TRINITY.

Комплектующие для накладного и подвешного шинпровода



Ввод питания для трехфазного шинпровода (определение необходимого коннектора происходит относительно контакта заземления системы).

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ ЦВЕТ АРТИКУЛ

ВВОД ПИТАНИЯ ПРАВЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA005B-31B-R
	□ БЕЛЫЙ	TRA005B-31W-R
ВВОД ПИТАНИЯ ЛЕВЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA005B-31B-L
	□ БЕЛЫЙ	TRA005B-31W-L



Соединитель (коннектор) прямой для соединения трехфазного шинпровода в линию.

КОННЕКТОР ПИТАНИЯ ПРЯМОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA005C-31B
	□ БЕЛЫЙ	TRA005C-31W



Внутренний прямой соединитель (коннектор) для трехфазного шинпровода.

ВНУТРЕННИЙ КОННЕКТОР ПИТАНИЯ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA005CI-31B
	□ БЕЛЫЙ	TRA005CI-31W



Соединитель (коннектор) Т-образный для трехфазного шинпровода. Направление соединения снаружи/справа либо снаружи/слева (определение необходимого коннектора происходит относительно контакта заземления системы). Данный коннектор позволяет установить шинпровод по периметру помещения в конструкцию любой сложности.

КОННЕКТОР Т-ОБРАЗНЫЙ ПРАВЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA005CT-31B-R
	□ БЕЛЫЙ	TRA005CT-31W-R
КОННЕКТОР Т-ОБРАЗНЫЙ ЛЕВЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA005CT-31B-L
	□ БЕЛЫЙ	TRA005CT-31W-L



Соединитель (коннектор) угловой для трехфазного шинпровода. Питание по внешней или внутренней стороне (определение необходимого коннектора происходит относительно контакта заземления системы). Данный коннектор позволяет установить шинпровод по периметру помещения под углом 90°.

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
УГЛОВОЙ КОННЕКТОР ВНЕШНИЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA005CL-31B-L
	□ БЕЛЫЙ	TRA005CL-31W-L
УГЛОВОЙ КОННЕКТОР ВНУТРЕННИЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA005CL-31B-R
	□ БЕЛЫЙ	TRA005CL-31W-R



Соединитель (коннектор) X-образный для трехфазного шинпровода. Данный коннектор позволяет установить шинпровод по периметру помещения в конструкцию любой сложности.

КОННЕКТОР X-ОБРАЗНЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA005CX-31B
	□ БЕЛЫЙ	TRA005CX-31W



Гибкий соединитель (коннектор) для трехфазного шинпровода. Данный коннектор позволяет установить шинпровод по периметру помещения в конструкцию любой сложности.

КОННЕКТОР ГИБКИЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA005CF-31B
	□ БЕЛЫЙ	TRA005CF-31W



Поворотный шарнирный соединитель (коннектор) для трехфазного шинпровода. Данный коннектор позволяет установить шинпровод по периметру помещения в конструкцию любой сложности.

ПОВОРОТНЫЙ ШАРНИРНЫЙ КОННЕКТОР	■ ЧЕРНЫЙ	TRA005CS-31B
	□ БЕЛЫЙ	TRA005CS-31W



Зажим для шинпроводов Trinity для придания жесткости конструкции в местах соединения.

УСИЛИТЕЛЬ СТЫКА	■ ЧЕРНЫЙ	TRA005TL-31B
	□ БЕЛЫЙ	TRA005TL-31W



Подвесной комплект с пластиковой чашей и с 2-метровым тросом используется для крепления трехфазной трековой системы освещения на необходимой высоте.

ТРОСОВЫЙ ПОДВЕС	■ ЧЕРНЫЙ	TRA005WS-31B
	□ БЕЛЫЙ	TRA005WS-31W

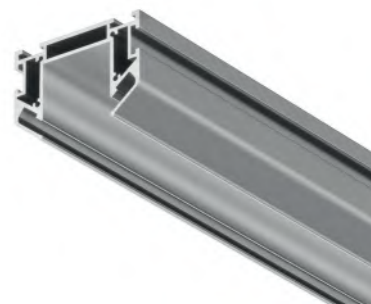


Элементы гарпунной трековой системы для монтажа натяжной потолок

GR

Алюминиевый профиль для установки накладного шинопровода в натяжной потолок. Система фиксации полотна – гарпунная.

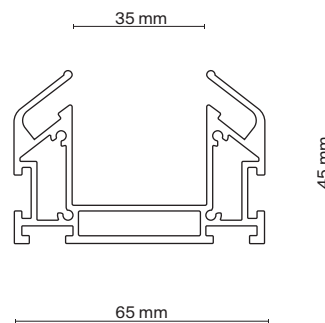
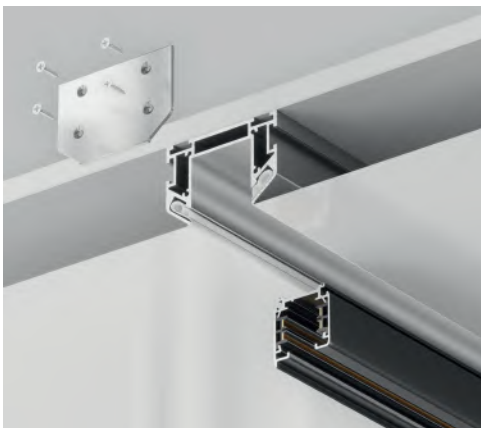
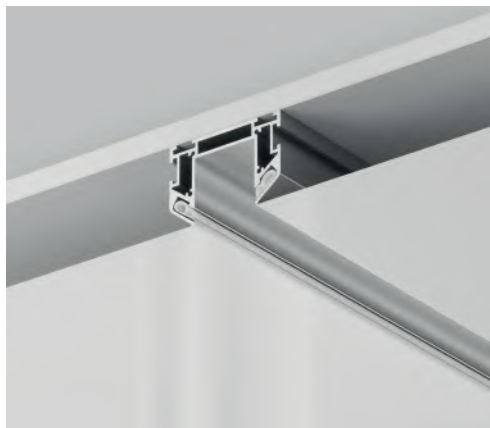
ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ
ПРОФИЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА TRINITY В НАТЯЖНОЙ ПВХ ПОТОЛОК	■ СЕРЫЙ	TRA005MP-312S	L2000

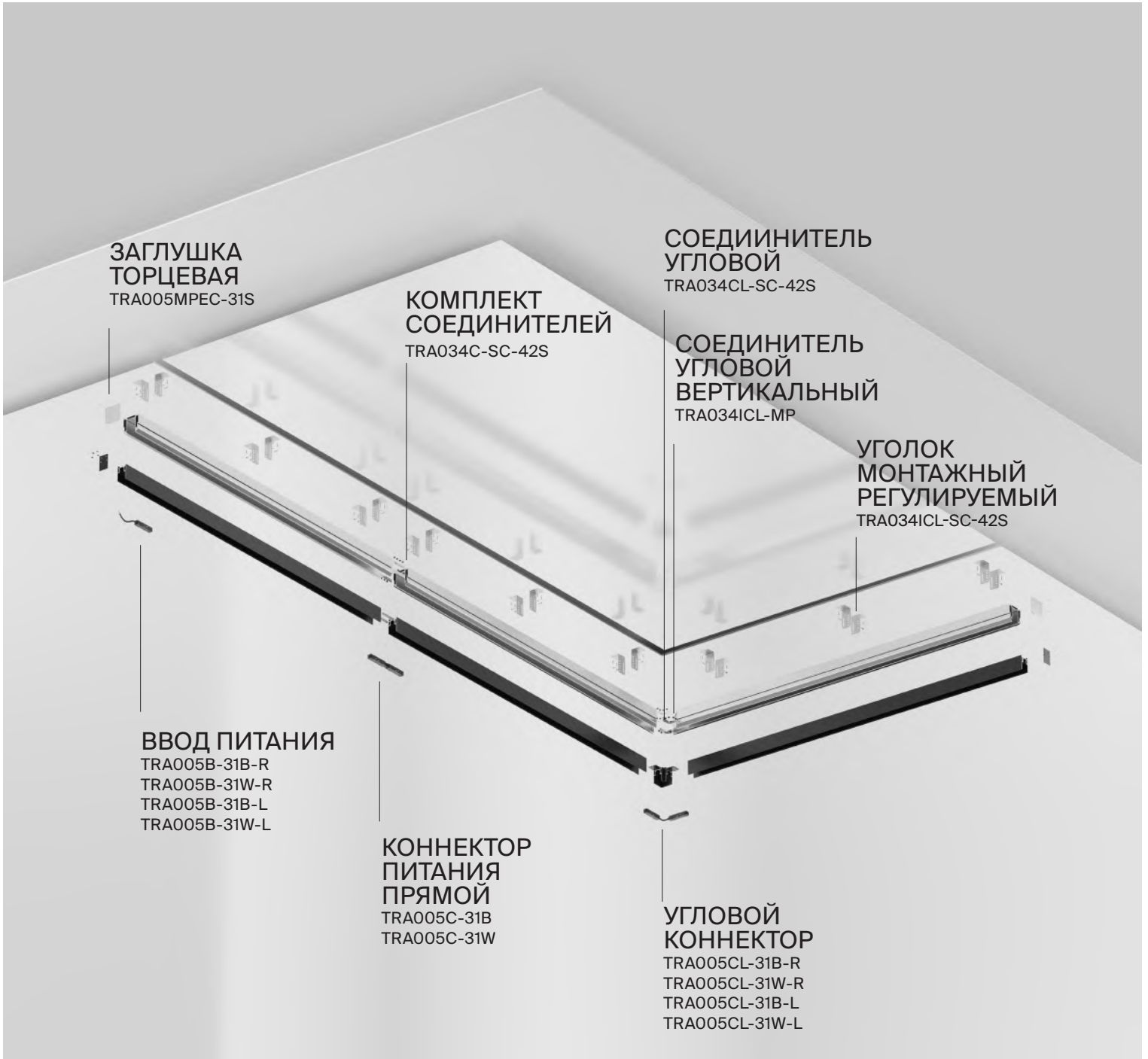


ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ К ПРОФИЛЮ, 2ШТ.	■ СЕРЫЙ	TRA005MPEC-31S	
-----------------------------------	---------	----------------	--



* Заглушки не требуются, если устанавливать профиль от стены до стены. Если есть необходимость создать световую линию, заканчивающуюся, например посередине, нужно установить заглушку.





АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ С ТРЕХФАЗНЫМ НАКЛАДНЫМ ШИНОПРОВОДОМ.

Элементы гарпунной трековой системы для монтажа натяжной потолок



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
КОМПЛЕКТ УГОЛКОВ ВЕРТИКАЛЬНЫХ (2 СОЕДИНИТЕЛЯ + 8 ВИНТОВ)	 СЕРЕБРО	TRA034ICL-MP



УГОЛОК МОНТАЖНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ, 2ШТ.	 СЕРЫЙ	TRA034ICL-SC-42S
-------------------------------------	---	------------------

Предназначены для крепления профиля к потолку.
Рекомендуемое количество: три комплекта на два метра.



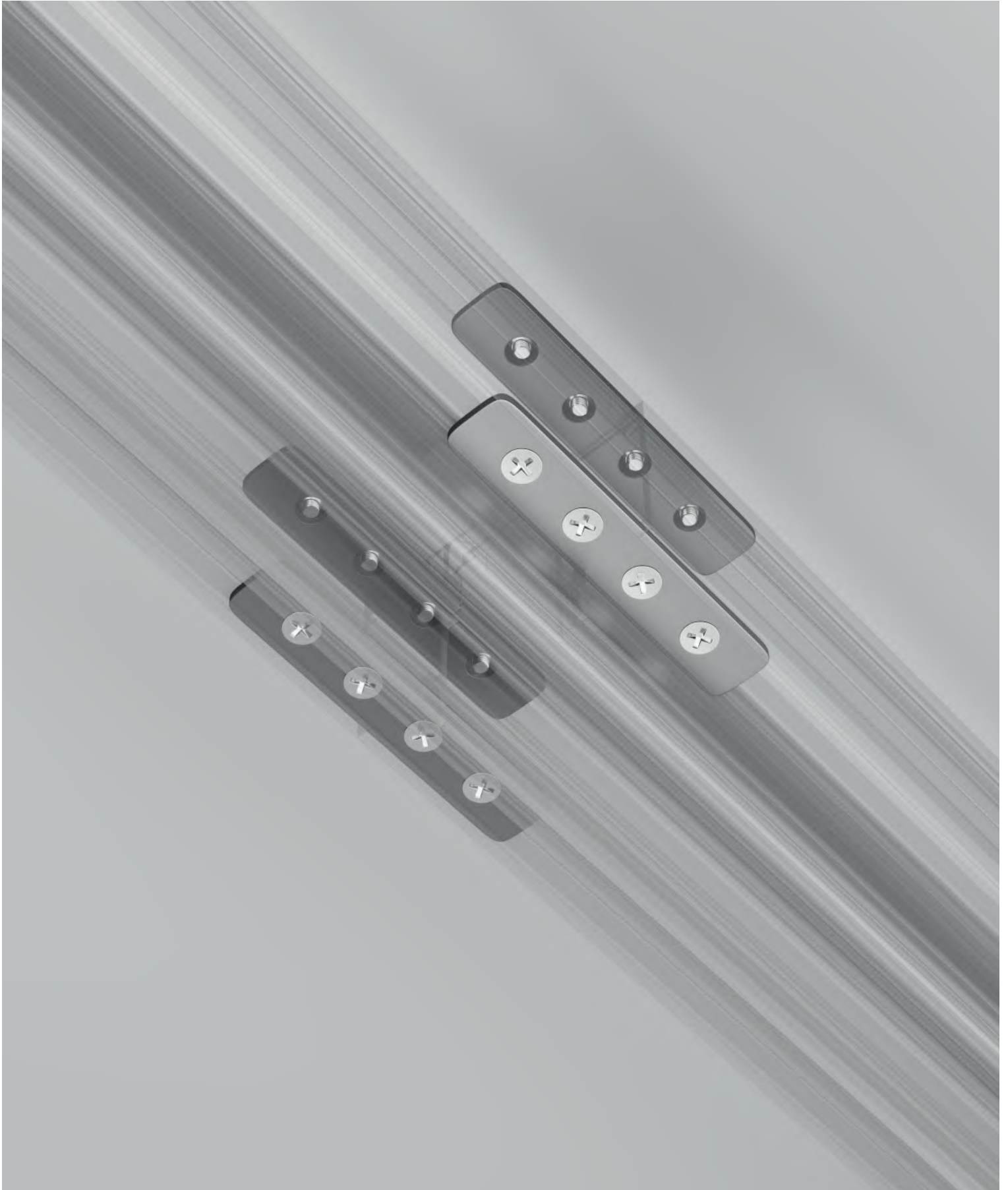
КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ПРЯМЫХ, 2ШТ	 СЕРЫЙ	TRA034C-SC-42S
-----------------------------------	---	----------------



СОЕДИНИТЕЛЬ УГЛОВОЙ, 2ШТ	 СЕРЫЙ	TRA034CL-SC-42S
--------------------------	---	-----------------

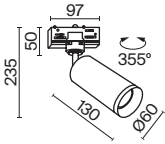
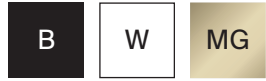


* Для одного углового соединения на плоскости требуется 1 комплект горизонтальных уголков, а также 1 комплект вертикальных **TRA034ICL-MP**.



Focus

Металлический корпус. Оттенки – белый, черный, матовое золото. Нет стопорного кольца. Внутренняя часть конструкции и окантовка лампы скрыты от наблюдателя. Сменный источник света с цоколем GU10 (лампа в комплект не входит).

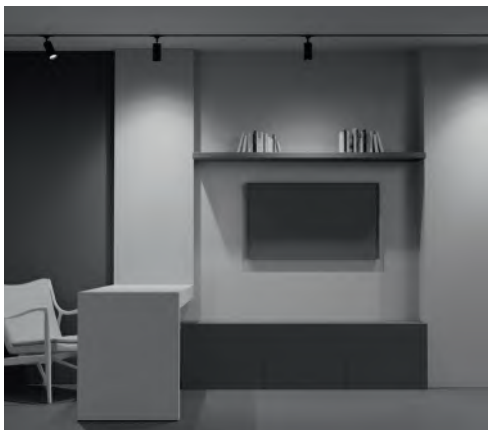


ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	TR028-3-GU10-B	10 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	TR028-3-GU10-W	10 W	IP 20
	1x GU10	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	TR028-3-GU10-MG	10 W	IP 20



TR028-3-GU10-W TR028-3-GU10-MG

Утопленный источник света с антислепящим эффектом.

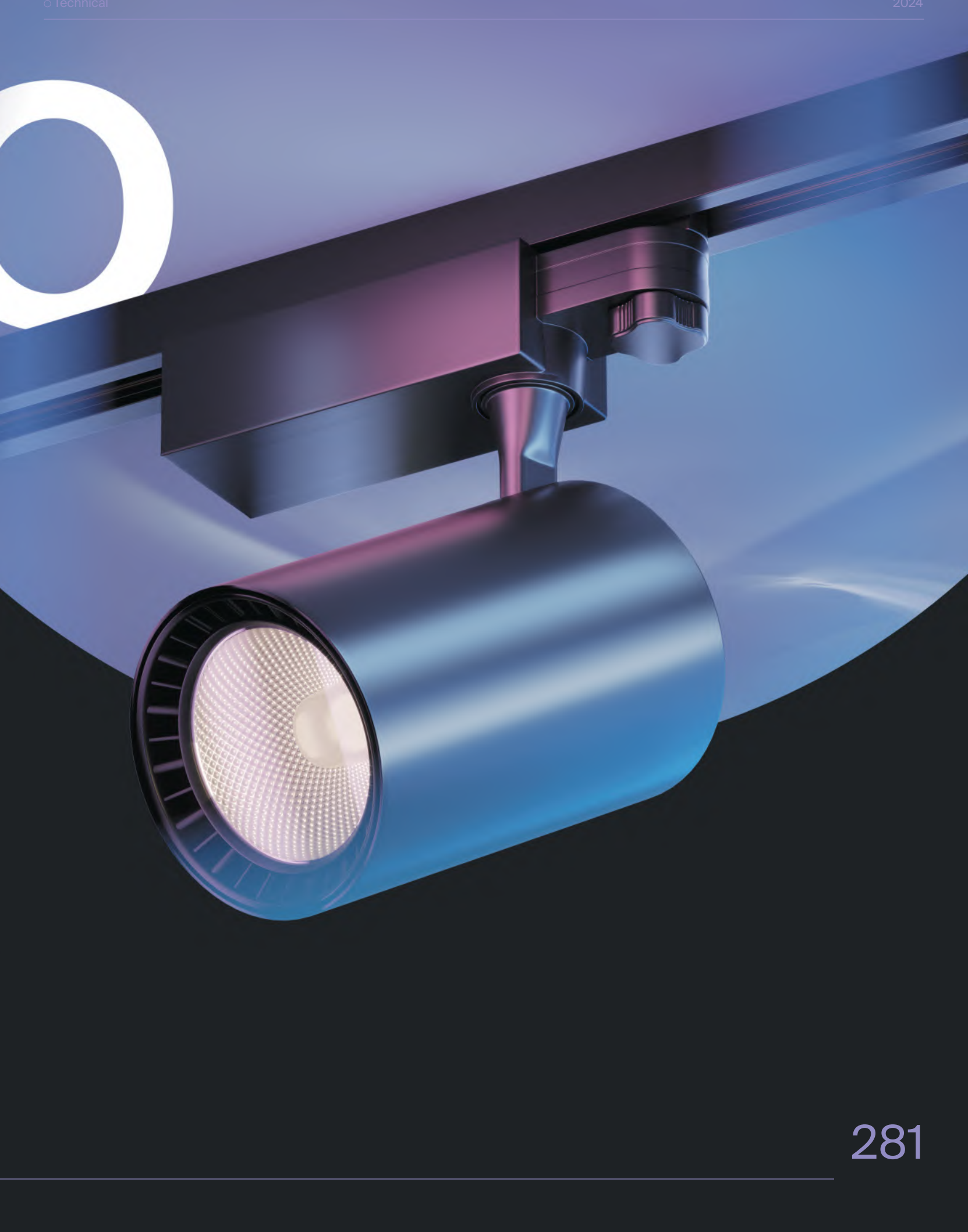


VUORO

TR029-3-20W4K-M-B

— У меня большая семья, много родственников. Нас часто путают, для незнакомцев мы все — на одно лицо. Но стоит узнать нас получше, и вы поймете, что мы абсолютно разные, каждый уникален и по-своему прекрасен.

Светильник Vuoro для системы Trinity с более чем 12 вариациями световых параметров



Vuoro

Металлический корпус в черном и белом цвете. Поворотный механизм для регулировки светового потока. Три варианта мощности с углом рассеивания 36°. Низкий уровень слепимости, непугливающий свет. Цветовая температура 3000К или 4000К. Высокий индекс цветопередачи. LED-источник света.



СВЕТОДИОДЫ SANAN



ВЫБЕРИ ЦВЕТ



ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ

ВЫБЕРИ ОТТЕНОК ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



ТЕПЛЫЙ / ДНЕВНОЙ

ВЫБЕРИ РАЗМЕР И МОЩНОСТЬ

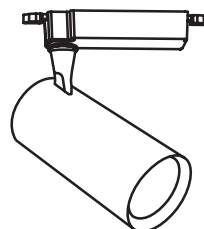
10W × Ø78 / 20W × Ø89 / 26W × Ø89



Ø78



Ø89



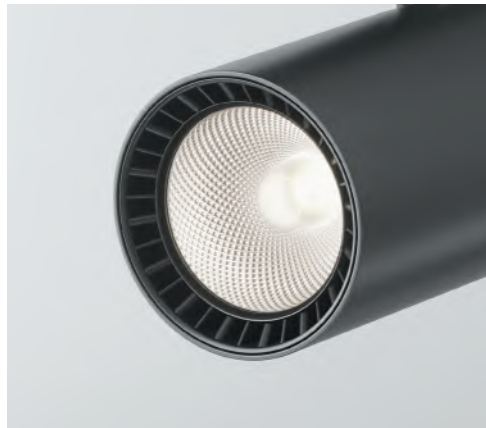


TR029-3-10W3K-M-B

CRI>90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Регулировка направления светового потока 360° в горизонтальной плоскости и 90° в вертикальной.



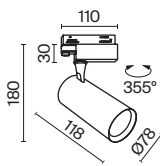
Рекомендован для чтения, письма, работы за компьютером, тренировок, отдыха, учебы.

Vuoro

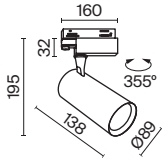
Металлический корпус в черном и белом цвете. Поворотный механизм для регулировки светового потока. Три варианта мощности с углом рассеивания 36°. Низкий уровень слепимости, неп пульсирующий свет. Цветовая температура 3000К или 4000К. Высокий индекс цветопередачи. LED-источник света.




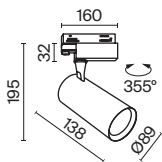
СВЕТОДИОДЫ SANAN




УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR029-3-10W3K-M-B	10 W	600 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR029-3-10W3K-M-W	10 W	850 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR029-3-10W4K-M-B	10 W	750 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR029-3-10W4K-M-W	10 W	1000 LM	НЕТ	IP 20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR029-3-20W3K-M-B	20 W	1150 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR029-3-20W3K-M-W	20 W	1150 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR029-3-20W4K-M-B	20 W	1350 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR029-3-20W4K-M-W	20 W	1650 LM	НЕТ	IP 20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR029-3-26W3K-M-B	26 W	1650 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	TR029-3-26W3K-M-W	26 W	2250 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR029-3-26W4K-M-B	26 W	1550 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	TR029-3-26W4K-M-W	26 W	2350 LM	НЕТ	IP 20

Источники питания питания Dali и Triac
Wise
Hidden
Round
Alfa Led
Atom

Dot
Hoop
Lipari
Metal Modern
Okno
Pauline

Phanton
Phill
Planet
Reif
Share
Slim

Stark
Stockton
Yin
Zen
Zoom
Round

Atom
Dot
Share
Reif
Gyps Modern

LIGHT

Точечные светильники
и аксессуары

DOWN-

S

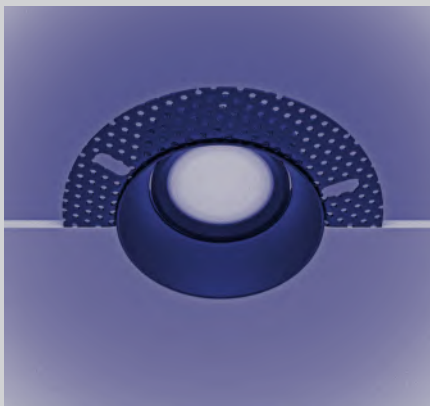
Точечные светильники

Downlights – это встраиваемые светильники, которые используются для создания направленного освещения.

В домах и квартирах их чаще всего применяют в качестве дополнительных источников света, входящих в состав многоуровневой системы освещения. Дословный перевод означает «светящие вниз». Downlights оснащены специальными отражателями, отвечающими за направленность светового потока. Они используются для освещения функциональных зон, визуального зонирования пространства, декоративной подсветки и других целей.

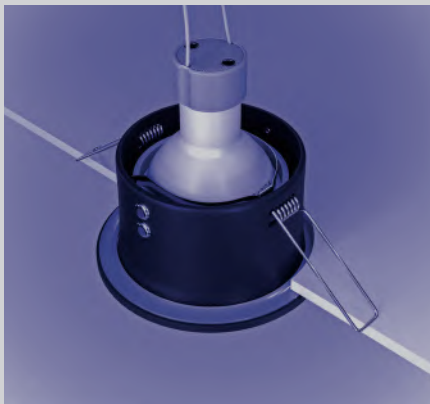
В силу своих компактных размеров и небольшой массы, точечные светильники идеально подходят для монтажа в гипсокартонные, подвесные и натяжные потолки.

Виды креплений даунлайтов



Светильники под шпатлевку

Помимо электромонтажных работ при установке предполагают также малярные работы и позволяют монтировать изделия вровень с поверхностью без швов и стыков.



Светильники на пружинах

Подходят для монтажа во все виды потолков. Для использования данного типа крепления в натяжных потолках необходимо специальное крепление, своеобразный каркас, служащий для крепления светильника и препятствующий нагреванию и деформации полотна, которое приобретается отдельно вместе с основными креплениями потолка.

Источники питания Dali

Источники питания Dali и Triac с регулируемой яркостью (диапазон 0,1–100%) позволяют плавно диммировать освещение, создавая свет, комфортный для глаз. Высокий показатель коэффициента мощности ($PF \geq 93\%$) обеспечивает эффективное использование активной мощности сети. Практически все модели имеют широкий диапазон выходного тока – его регулирует DIP-переключатель на корпусе.

Источники питания Dali предназначены для диммирования осветительного оборудования внутри помещений по цифровому протоколу DALI, имеющему широкие возможности управления светом с настенных панелей и контроллеров.

Источники питания Dali и Dali ЗССТ с DIP-переключателем на корпусе.

Регулировка яркости в диапазоне 0,1–100%, плавное диммирование;
Программирование режимов работы* (*необходим контроллер);
Изменение цветовой температуры (у источников света с изменяемой цветовой температурой);
Диапазон выходного тока регулируется DIP-переключателем на корпусе.
Драйверы Dali ЗССТ (тип устройства DT8) используются для управления источниками света с изменяемой цветовой температурой.
Драйверы DALI (тип устройства DT6) используются для управления источниками света, не поддерживающими изменение цветовой температуры.

Компактные источники питания Dali.

Регулировка яркости в диапазоне 0,1–100%, плавное диммирование;
Программирование режимов работы (необходим контроллер);
Компактный размер;
Пылевлагозащита IP54.

Источники питания Triac

Источники Triac управляются по сети 230В и регулируют яркость светильников с помощью встраиваемого настенного светорегулятора (диммера). Удобный протокол без дополнительных проводов: достаточно заменить стандартный выключатель на диммер. TRIAC – простое и доступное решение для квартир и небольших помещений.

Мультитоковый источник питания Triac с DIP-переключателем

Регулировка яркости в диапазоне 0,1–100%,
плавное диммирование;
Диапазон выходного тока регулируется DIP-переключателем на корпусе (можно использовать с различными моделями светильников); Не требует дополнительных проводов.

Компактный источник питания Triac

Регулировка яркости в диапазоне 0,1–100%,
плавное диммирование;
Не требует дополнительных проводов;
Компактный размер;
Пылевлагозащита IP54.

Управляйте драйверами Triac через приложение и голосовых ассистентов при помощи Диммируемого Wi-Fi модуля MD001, MD002 (стр. 675)

Источники питания Dali

Источники питания Dali предназначены для диммирования осветительного оборудования внутри помещений по цифровому протоколу DALI, имеющему широкие возможности управления светом с настенных панелей и контроллеров.



Артикул	Протоколы диммирования	Мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Размер	IP
PSL-DL40-3CCT-150-300MA	DALI CCT (DT8)	5-12W	23-40V	150-300MA	130*30*20MM	IP20



PSL-DL40-3CCT-350-500MA	DALI CCT (DT8)	15-20W	23-40V	350-500MA	152*40*30MM	IP20
-------------------------	----------------	--------	--------	-----------	-------------	------



АРТИКУЛ	ПРОТОКОЛЫ ДИММИРОВАНИЯ	МОЩНОСТЬ	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	ВЫХОДНОЙ ТОК	РАЗМЕР	IP
PSL-DL40-3CCT-550-700MA	DALI (DT6)	22-28W	23-40V	550-700MA	152*40*30MM	IP20



PSL-DL40-S-300MA	DALI (DT6)	12W	23-40V	300MA	Ø 45*25MM	IP54
------------------	------------	-----	--------	-------	-----------	------



PSL-DL40-S-150-300MA	DALI CCT (DT8)	5-12W	23-40V	150-300MA	130*30*20MM	IP20
----------------------	----------------	-------	--------	-----------	-------------	------

Источники питания Dali

Источники питания Dali предназначены для диммирования осветительного оборудования внутри помещений по цифровому протоколу DALI, имеющему широкие возможности управления светом с настенных панелей и контроллеров.



АРТИКУЛ	ПРОТОКОЛЫ ДИММИРОВАНИЯ	МОЩНОСТЬ	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	ВЫХОДНОЙ ТОК	РАЗМЕР	IP
PSL-DL40-S-350-500MA	DALI (DT6)	15-20W	23-40V	350-500MA	152*40*30MM	IP20



PSL-DL40-S-550-700MA	DALI (DT6)	22-28W	23-40V	550-700MA	152*40*30MM	IP20
----------------------	------------	--------	--------	-----------	-------------	------



АРТИКУЛ	ПРОТОКОЛЫ ДИММИРОВАНИЯ	МОЩНОСТЬ	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	ВЫХОДНОЙ ТОК	РАЗМЕР	IP
PSL-DL40-S-750-900MA	DALI (DT6)	30-40W	23-40V	750-900MA	187*40*30MM	IP20



PSL-DL40-S-950-1200MA	DALI (DT6)	42-50W	23-40V	950-1200MA	187*40*30MM	IP20
-----------------------	------------	--------	--------	------------	-------------	------

Источники питания Triac

Источники питания Triac управляются по сети 230 В и регулируют яркость светильников с помощью настенного светорегулятора (диммера). Удобный протокол без дополнительных проводов: достаточно заменить стандартный выключатель на диммер. TRIAC – простое и доступное решение для квартир и небольших помещений.



Артикул	ПРОТОКОЛЫ ДИММИРОВАНИЯ	МОЩНОСТЬ	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	ВЫХОДНОЙ ТОК	РАЗМЕР	IP
PSL-TR40-300MA	TRIAC	12W	23-40V	300MA	Ø 45*25MM	IP54



PSL-TR40-150-300MA	TRIAC	5-12W	23-40V	150-300MA	130*30*20MM	IP20
--------------------	-------	-------	--------	-----------	-------------	------



PSL-TR40-350-500MA	TRIAC	15-20W	23-40V	350-500MA	152*40*30MM	IP20
--------------------	-------	--------	--------	-----------	-------------	------



Артикул	Протоколы диммирования	Мощность	Выходное напряжение	Выходной ток	Размер	IP
PSL-TR40-550-700MA	TRIAC	22-28W	23-40V	550-700mA	152*40*30MM	IP20



PSL-TR40-750-900MA	TRIAC	30-40W	23-40V	750-900mA	187*40*30MM	IP20
--------------------	-------	--------	--------	-----------	-------------	------



PSL-TR40-950-1200MA	TRIAC	38-50W	23-40V	950-1200mA	187*40*30MM	IP20
---------------------	-------	--------	--------	------------	-------------	------

Wise

Встраиваемые светильники серии Wise отличное решение для интерьеров в современном стиле. Благодаря своей функциональности светильник может использоваться как для акцентной подсветки, так и для основного освещения. Сменные линзы и фильтры позволят изменить стандартный угол 36° на выбор от 15°-50° и сделать освещение более комфортным. В конструкции светильника предусмотрен поворотный механизм, позволяющий подсветить фактуру и объекты интерьера. Светильники представлены в классических цветах белый и чёрный, но по желанию можно приобрести сменные рефлекторы (чёрный, хром, графит и матовое золото) для создания акцента или комбинации цветов в интерьере.

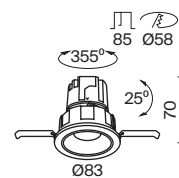


СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



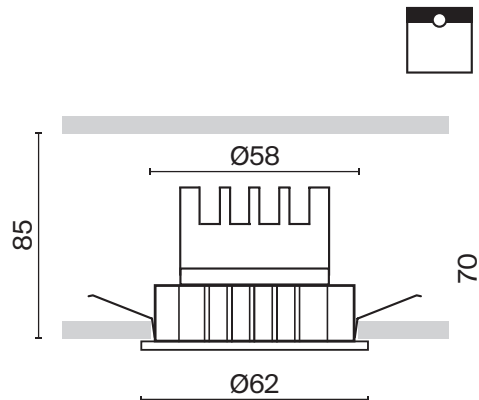
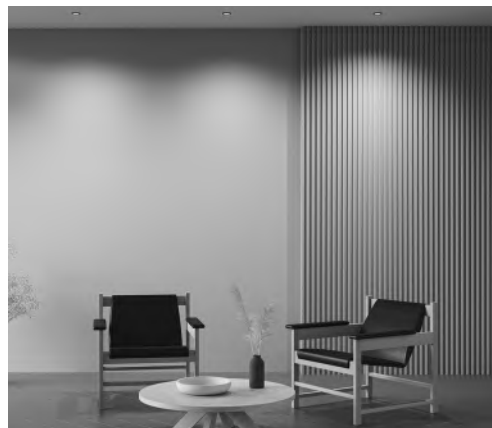
СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC	DALI
PSL-TR40-150-300MA	PSL-DL40-S-150-300MA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL057-7W3K-B	7 W	390 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL057-7W3K-W	7 W	400 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL057-7W4K-B	7 W	440 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL057-7W4K-W	7 W	450 LM	НЕТ	IP 20

Радиатор с поворотным механизмом





DL057-7W4K-W

Сменные рефлекторы для индивидуального подбора цветового решения.

Сменные линзы и светофильтры позволят изменить стандартный угол 36° на выбор от 15°-50° и сделать освещение более комфортным (стр.302).



ЦВЕТ

АРТИКУЛ

■ ЧЕРНЫЙ

RING057-7-B

■ ХРОМ

RING057-7-CH

■ ГРАФИТ

RING057-7-GF

■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО RING057-7-MG



Wise

Встраиваемые светильники серии Wise отличное решение для интерьеров в современном стиле. Благодаря своей функциональности светильник может использоваться как для акцентной подсветки, так и для основного освещения. Сменные линзы и фильтры позволят изменить стандартный угол 36° на выбор от 15°-50° и сделать освещение более комфортным. В конструкции светильника предусмотрен поворотный механизм, позволяющий подсветить фактуру и объекты интерьера. Светильники представлены в классических цветах белый и чёрный, но по желанию можно приобрести сменные рефлекторы (чёрный, хром, графит и матовое золото) для создания акцента или комбинации цветов в интерьере.

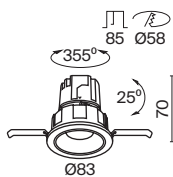


СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



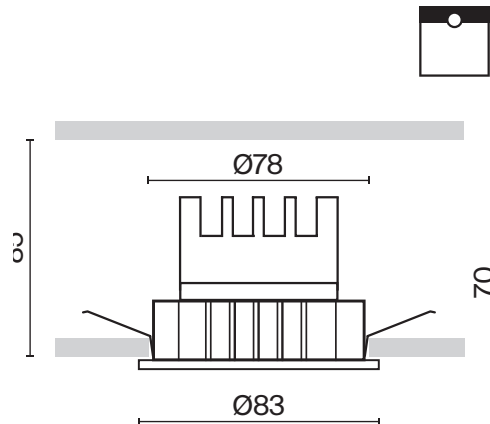
СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC	DALI
PSL-TR40-150-300MA	PSL-DL40-S-150-300MA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
MEDIUM 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL057-10W3K-B	10 W	570 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL057-10W3K-W	10 W	530 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL057-10W4K-B	10 W	680 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL057-10W4K-W	10 W	690 LM	НЕТ	IP 20

Радиатор с поворотным механизмом.



300



DL057-10W3K-B

Сменные рефлекторы для индивидуального подбора цветового решения.

Сменные линзы и светофильтры позволят изменить стандартный угол 36° на выбор от 15°-50° и сделать освещение более комфортным (стр.302).



ЦВЕТ

Артикул

■ ЧЕРНЫЙ

RING057-10-B

■ ХРОМ

RING057-10-CH

■ ГРАФИТ

RING057-10-GF

■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО RING057-10-MG



Линзы и фильтры Wise

Антислепающий светофильтр для светодиодных светильников. Предназначен для того, чтобы сделать освещение мягким и более комфортным. Исключает слепящий эффект.

Сменные линзы из высококачественного поликарбоната для управления углом рассеивания на 15, 24, 50 градусов. Высокий коэффициент пропускания и равномерное распределение света.

Набор профессиональных аксессуаров и оптики для светодизайна



ЛИНЗЫ

УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	Артикул	Диаметр	Совместимость
SUPER SPOT 	LENSD29-15	29 MM	DL057-7W3K-B DL057-7W3K-W DL057-7W4K-B DL057-7W4K-W
	LENSD31-15	35 MM	DL057-10W3K-B DL057-10W3K-W DL057-10W4K-B DL057-10W4K-W
SPOT 	LENSD29-24	29 MM	DL057-7W3K-B DL057-7W3K-W DL057-7W4K-B DL057-7W4K-W
	LENSD31-24	35 MM	DL057-10W3K-B DL057-10W3K-W DL057-10W4K-B DL057-10W4K-W
WIDE 	LENSD29-50	29 MM	DL057-7W3K-B DL057-7W3K-W DL057-7W4K-B DL057-7W4K-W
	LENSD31-50	35 MM	DL057-10W3K-B DL057-10W3K-W DL057-10W4K-B DL057-10W4K-W

АНТИСЛЕПЯЩИЕ СВЕТОФИЛЬТРЫ

Артикул	Диаметр	Совместимость
HONEYCOMB-D26	26 MM	DL057-7W3K-B DL057-7W3K-W DL057-7W4K-B DL057-7W4K-W
HONEYCOMB-D31	32 MM	DL057-10W3K-B DL057-10W3K-W DL057-10W4K-B DL057-10W4K-W



Hidden

Металлический корпус. цвета - белый и черный. Поворотно-выдвижной механизм для регулировки светового потока. Угол рассеивания – 36°. LED-источник света утоплен в корпусе - обеспечивает мягкий и комфортный свет без слепящего эффекта. Два варианта цветовой температуры (3000K и 4000K). Два варианта мощности и корпуса.

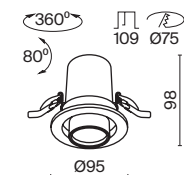


СВЕТОДИОДЫ BRIDGELUX



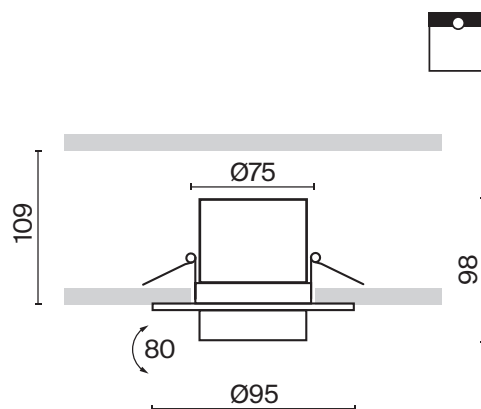
СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC	DALI
PSL-TR40-300MA	PSL-DL40-S-300MA
PSL-TR40-150-300MA	PSL-DL40-S-150-300MA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
MEDIUM 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL045-01-10W3K-B	10 W	800 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL045-01-10W3K-W	10 W	800 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL045-01-10W4K-B	10 W	840 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL045-01-10W4K-W	10 W	840 LM	НЕТ	IP 20

CRI > 90 *Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

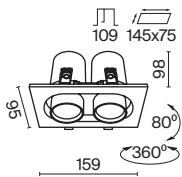



304

Поворотно-выдвижной механизм для создания направленного света и акцентной подсветки.

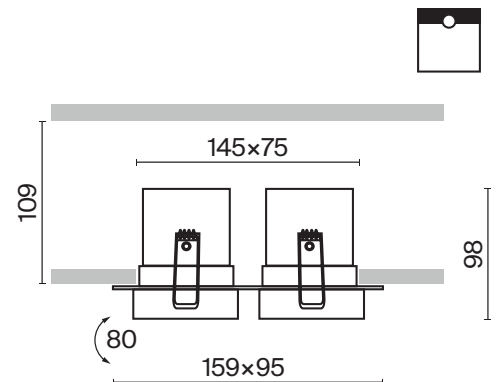
СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC	DALI
PSL-TR40-300MA	PSL-DL40-S-300MA
PSL-TR40-150-300MA	PSL-DL40-S-150-300MA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	3к	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL045-02-10W3К-В	20 W	1600 LM	НЕТ	IP 20
	3к	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL045-02-10W3К-В	20 W	1600 LM	НЕТ	IP 20
	4к	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL045-02-10W4К-В	20 W	1650 LM	НЕТ	IP 20
	4к	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL045-02-10W4К-В	20 W	1650 LM	НЕТ	IP 20

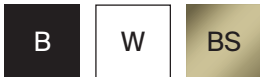
CRI > 90 *Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.



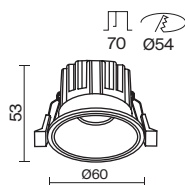
Поворотно-выдвижной механизм для создания направленного света и акцентной подсветки.

Round

Встраиваемые светодиодные светильники серии Round отличное решение для современных интерьеров. Широкий модельный ряд представлен в двух вариантах корпуса: встраиваемые светильники с узкой рамкой и встраиваемые светильники без видимой рамки. Трендовые цвета белый, черный и латунь в двух актуальных цветовых температурах 3000, и 4000К представлены в двух мощностях 12 и 7Вт. Утопленный источник света с высоким коэффициентом цветопередачи обеспечивает визуальный комфорт, так же в ассортименте для светильников есть дополнительные антибликовые фильтры. Компактные размеры встройки делают эти модели совершенным источником света для современного интерьера.



СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

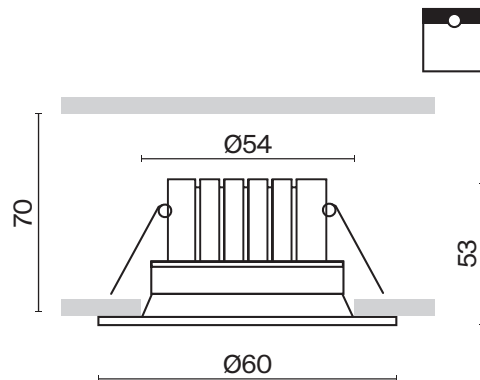
TRIAC	DALI
PSL-TR40-150-300MA	PSL-DL40-S-150-300MA

УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
WIDE 	3к	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL058-7W3K-B	7 W	450 LM	НЕТ	IP 20
	3к	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL058-7W3K-W	7 W	450 LM	НЕТ	IP 20
	3к	ТЕПЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	DL058-7W3K-BS	7 W	460 LM	НЕТ	IP 20
	4к	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL058-7W4K-B	7 W	470 LM	НЕТ	IP 20
	4к	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL058-7W4K-W	7 W	510 LM	НЕТ	IP 20
	4к	ДНЕВНОЙ	■ ЛАТУНЬ	DL058-7W4K-BS	7 W	520 LM	НЕТ	IP 20

CRI > 90 *Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Возможность дополнить светофильтром HoneyComb-D26 из ассортимента.

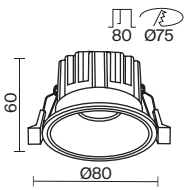
Крепление светильника предназначено для безрамочного монтажа под шпатлевку.




Компактные размеры встройки.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC	DALI
PSL-TR40-150-300MA	PSL-DL40-S-150-300MA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
WIDE 	3к	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL058-12W3K-B	12 W	910 LM	НЕТ	IP 20
	3к	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL058-12W3K-W	12 W	920 LM	НЕТ	IP 20
	3к	ТЕПЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	DL058-12W3K-BS	12 W	930 LM	НЕТ	IP 20
	4к	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL058-12W4K-B	12 W	940 LM	НЕТ	IP 20
	4к	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL058-12W4K-W	12 W	980 LM	НЕТ	IP 20
	4к	ДНЕВНОЙ	■ ЛАТУНЬ	DL058-12W4K-BS	12 W	990 LM	НЕТ	IP 20

CRI > 90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Возможность дополнить светофильтром HoneyComb-D38 из ассортимента.

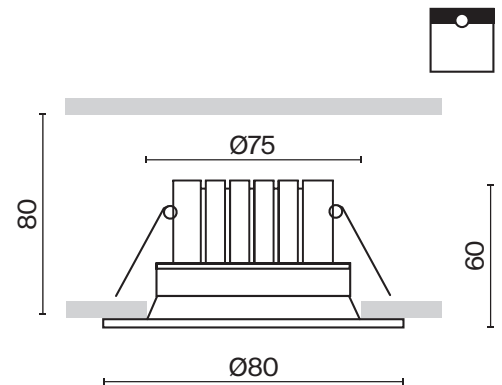
Крепление светильника предназначено для безрамочного монтажа под шпатлевку.



Утопленный источник света для визуального комфорта.



Компактные размеры встройки.



Alfa LED

Металлический корпус. Белый или черный оттенок рефлектора. Актуальная круглая и квадратная форма. Два варианта размера, мощности и цветовой температуры (3000K, 4000K). LED-источник света (один или два в зависимости от модели). В комплект входит антибликовый светофильтр.

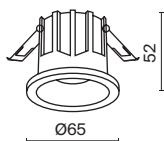


СВЕТОДИОДЫ BRIGELUX

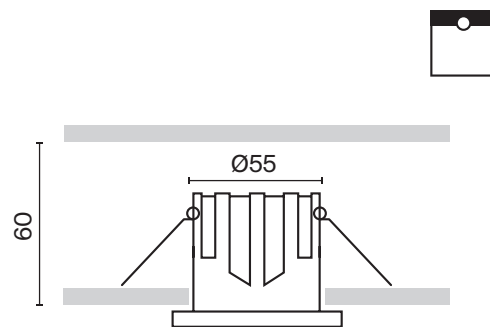


СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

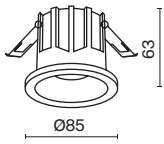
TRIAC	DALI
PSL-TR40-300MA	PSL-DL40-S-300MA
PSL-TR40-150-300MA	PSL-DL40-S-150-300MA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	DL043-01-10W3K-RD-WB	10 W	450 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL043-01-10W3K-RD-W	10 W	500 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	DL043-01-10W4K-RD-WB	10 W	500 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL043-01-10W4K-RD-W	10 W	550 LM	НЕТ	IP 20



Утопленный источник света для антислепящего эффекта.



СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC

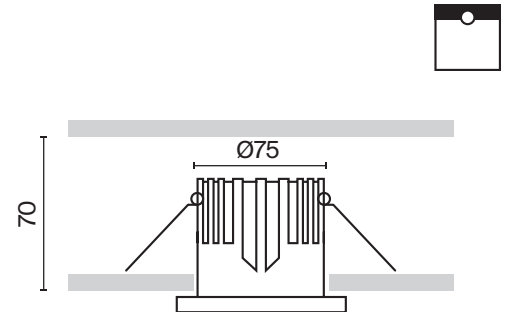
DALI

PSL-TR40-350-500MA

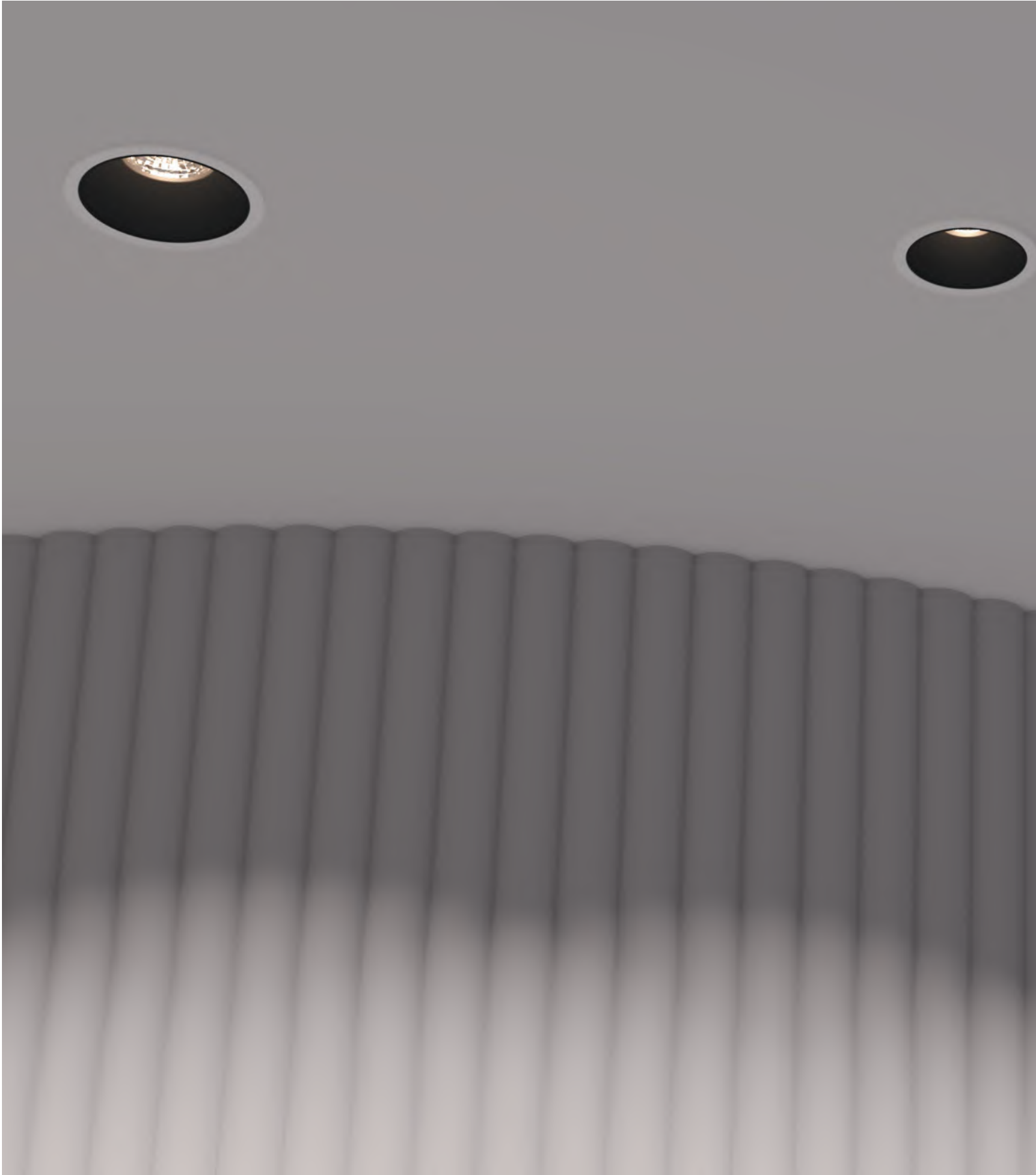
PSL-DL40-S-350-500MA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	DL043-01-15W3K-RD-WB	15 W	1050 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL043-01-15W3K-RD-W	15 W	1150 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	DL043-01-15W4K-RD-WB	15 W	1150 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL043-01-15W4K-RD-W	15 W	1250 LM	НЕТ	IP 20



Утопленный источник света для антислепящего эффекта.



310



DL043-01-10W3K-RD-W DL043-01-15W3K-RD-W

Alfa LED

Металлический корпус. Белый или черный оттенок рефлектора. Актуальная круглая и квадратная форма. Два варианта размера, мощности и цветовой температуры (3000K, 4000K). LED-источник света (один или два в зависимости от модели). В комплект входит антибликовый светофильтр.

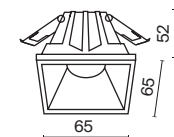


СВЕТОДИОДЫ BRIGELUX

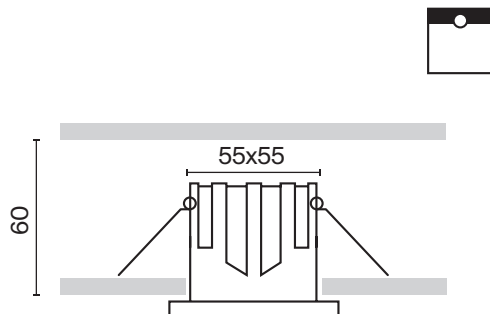
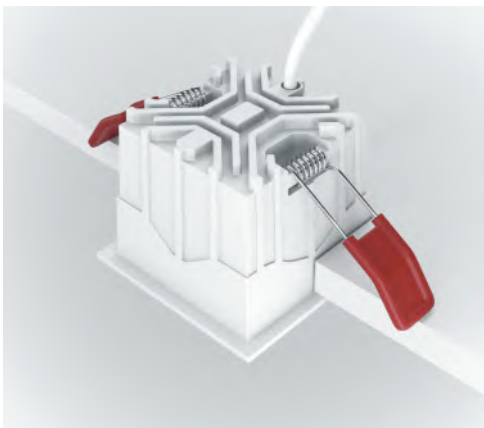


СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

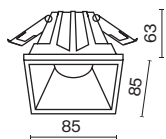
TRIAC	DALI
PSL-TR40-300MA	PSL-DL40-S-300MA
PSL-TR40-150-300MA	PSL-DL40-S-150-300MA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
MEDIUM 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	DL043-01-10W3K-SQ-WB	10 W	450 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL043-01-10W3K-SQ-W	10 W	500 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	DL043-01-10W4K-SQ-WB	10 W	500 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL043-01-10W4K-SQ-W	10 W	550 LM	НЕТ	IP 20



Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

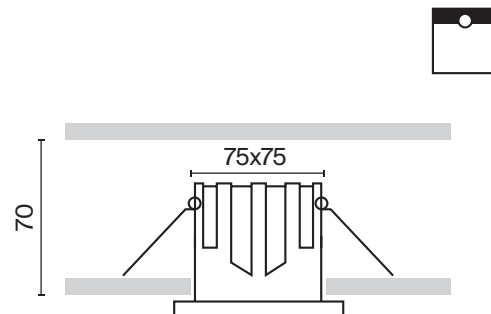
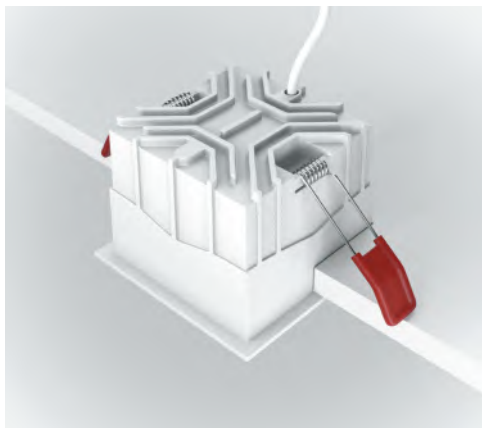


СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC	DALI
PSL-TR40-350-500MA	PSL-DL40-S-350-500MA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	DL043-01-15W3K-SQ-WB	15 W	1050 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL043-01-15W3K-SQ-W	15 W	1150 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	DL043-01-15W4K-SQ-WB	15 W	1150 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL043-01-15W4K-SQ-W	15 W	1250 LM	НЕТ	IP 20



Утопленный источник света для антислепающего эффекта.

Alfa LED

Металлический корпус. Белый или черный оттенок рефлектора. Актуальная круглая и квадратная форма. Два варианта размера, мощности и цветовой температуры (3000K, 4000K). LED-источник света (один или два в зависимости от модели). В комплект входит антибликовый светофильтр.

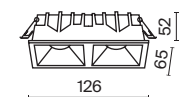


СВЕТОДИОДЫ BRIGELUX

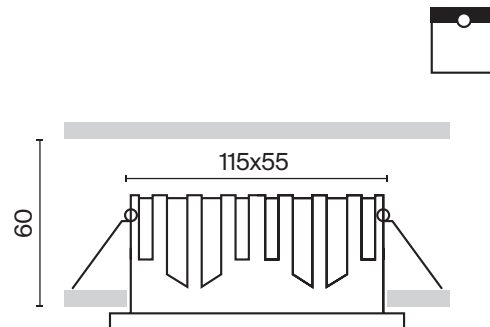
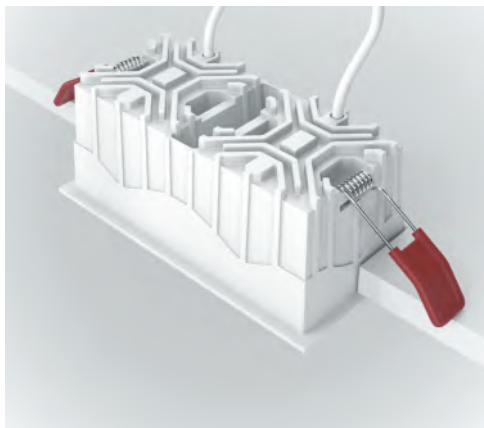


СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC	DALI
PSL-TR40-300MA	PSL-DL40-S-300MA
PSL-TR40-150-300MA	PSL-DL40-S-150-300MA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
 36°	3K	ТЕПЛЫЙ	■ БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	DL043-02-10W3K-SQ-WB	2 x 10 W	900 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL043-02-10W3K-SQ-W	2 x 10 W	1000 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	DL043-02-10W4K-SQ-WB	2 x 10 W	1000 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL043-02-10W4K-SQ-W	2 x 10 W	1100 LM	НЕТ	IP 20

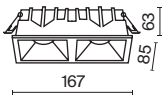



314

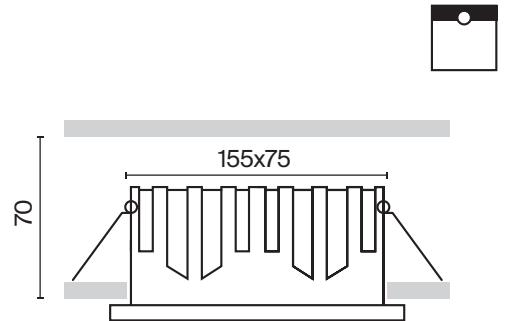
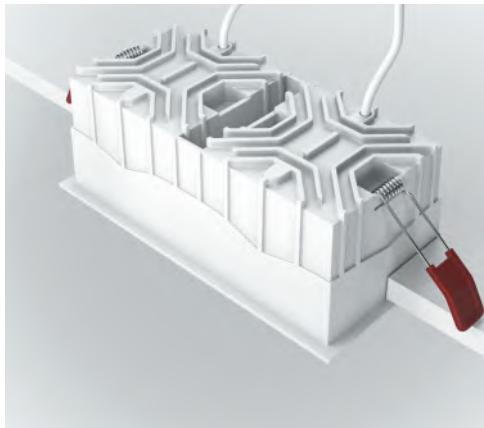
Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC	DALI
PSL-TR40-350-500MA	PSL-DL40-S-350-500MA



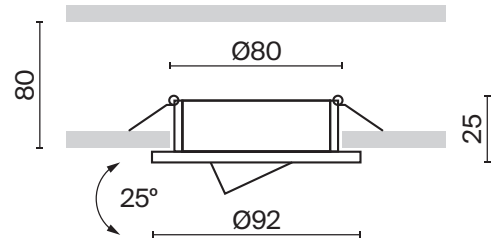
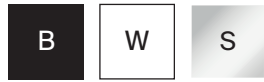
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	DL043-02-15W3K-SQ-WB	2 x 15 W	2100 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL043-02-15W3K-SQ-W	2 x 15 W	2250 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	DL043-02-15W4K-SQ-WB	2 x 15 W	2350 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL043-02-15W4K-SQ-W	2 x 15 W	2500 LM	НЕТ	IP 20



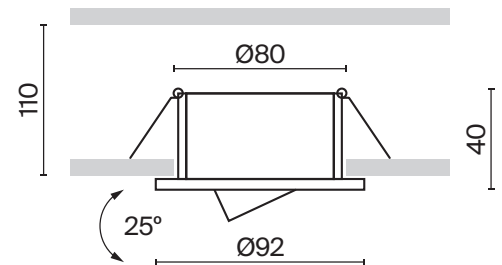
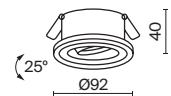
Утопленный источник света для антислепящего эффекта.


Atom

Алюминиевый корпус. Порошковое окрашивание. Оттенки в серии: белый, черный, серебро. Поворотный механизм для регулировки светового потока. Круглая или квадратная форма. Источник света — лампа GU10 (в комплект не входит) (одна, две или три в зависимости от модели).



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL023-2-01B	50 W	IP 20
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL023-2-01W	50 W	IP 20
	1 x GU10	■ СЕРЕБРО	DL023-2-01S	50 W	IP 20



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL025-2-01B	50 W	IP 20
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL025-2-01W	50 W	IP 20



DL023-2-01B

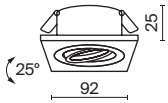
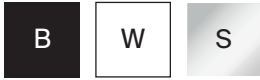
Регулировка направления светового потока 25° по основной оси.



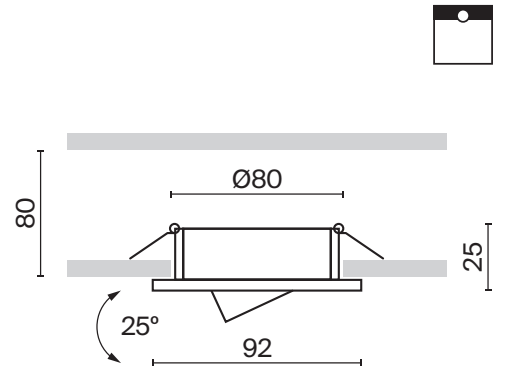
Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

Atom

Алюминиевый корпус. Порошковое окрашивание. Оттенки в серии: белый, черный, серебро. Поворотный механизм для регулировки светового потока. Круглая или квадратная форма. Источник света — лампа GU10 (в комплект не входит) (одна, две или три в зависимости от модели).

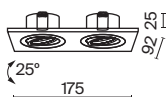


ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL024-2-01B	50 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL024-2-01W	50 W	IP 20
	1x GU10	■ СЕРЕБРО	DL024-2-01S	50 W	IP 20



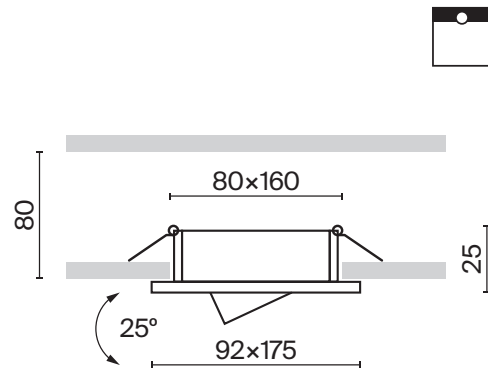
Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

Регулировка направления светового потока 25° по основной оси.



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	2 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL024-2-02B	50 W	IP 20
	2 x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL024-2-02W	50 W	IP 20
	2 x GU10	■ СЕРЕБРО	DL024-2-02S	50 W	IP 20

Регулировка направления светового потока 25° по основной оси.



Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

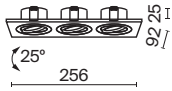




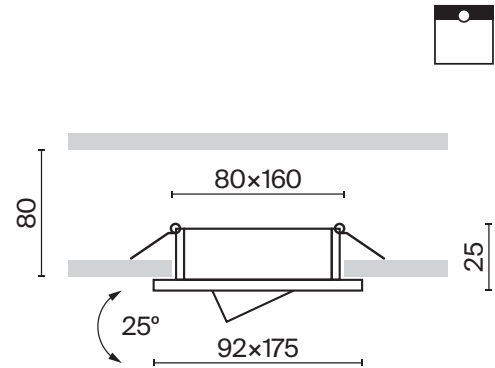
DL024-2-01B DL024-2-02B

Atom

Алюминиевый корпус. Порошковое окрашивание. Оттенки в серии: белый, черный, серебро. Поворотный механизм для регулировки светового потока. Круглая или квадратная форма. Источник света — лампа GU10 (в комплект не входит) (одна, две или три в зависимости от модели).




ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	3 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL024-2-03B	50 W	IP 20
	3 x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL024-2-03W	50 W	IP 20



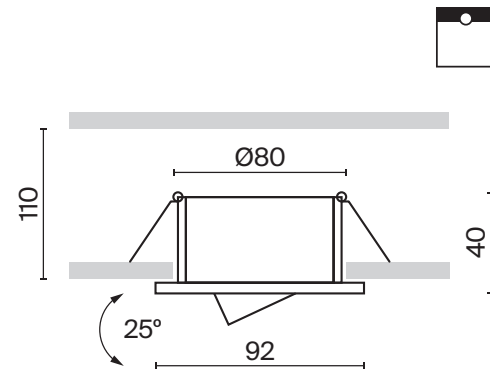
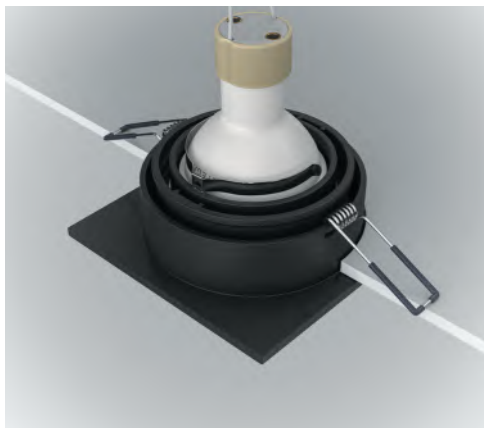
Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

Регулировка направления светового потока 25° по основной оси.



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL026-2-01B	50 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL026-2-01W	50 W	IP 20

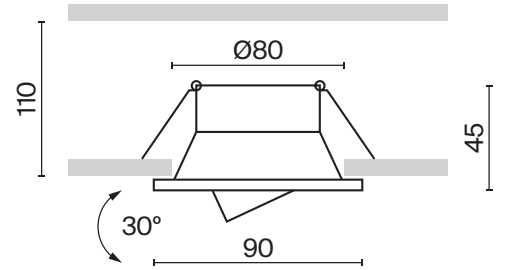
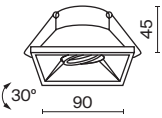
Регулировка направления светового потока 25° по основной оси.



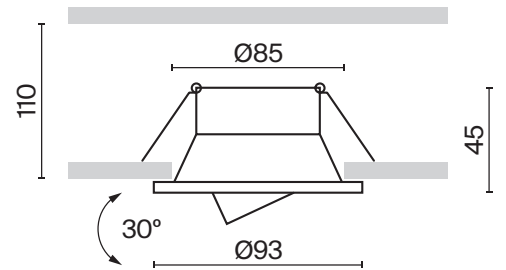
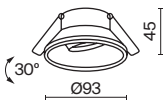
Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

Dot

Корпус из литого алюминия в белом и черном цвете. Окрашивание порошковой краской. Поворотный механизм для регулировки светового потока. Круглая или квадратная форма. Источник света — лампа GU10 (в комплект не входит) — глубоко утоплена в корпусе.



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL029-2-01B	50 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL029-2-01W	50 W	IP 20



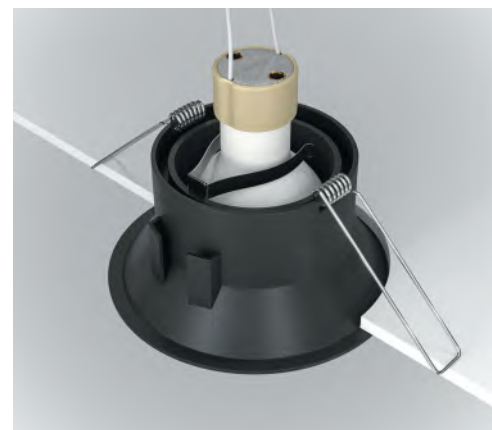
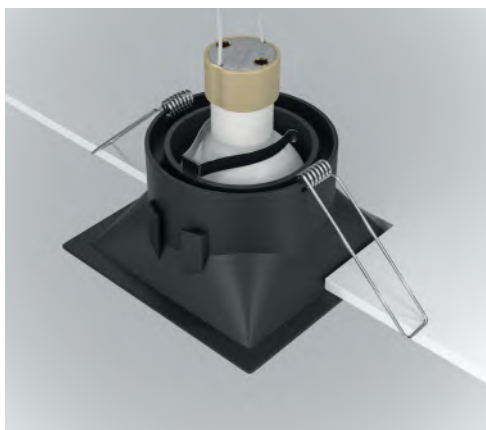
ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL028-2-01B	50 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL028-2-01W	50 W	IP 20



DL029-2-01B DL029-2-01W

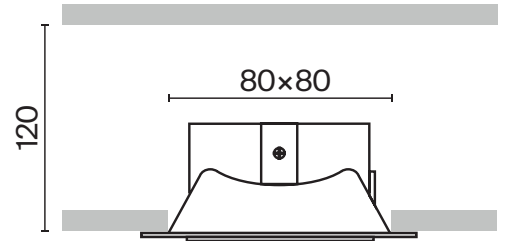
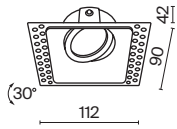
Регулировка направления светового потока 30° по основной оси.


Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

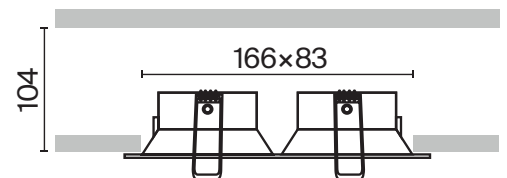
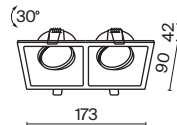


Dot

Корпус из литого алюминия в белом и черном цвете. Окрашивание порошковой краской. Поворотный механизм для регулировки светового потока. Круглая или квадратная форма. Источник света — лампа GU10 (в комплект не входит) — глубоко утоплена в корпусе.



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL042-01-SQ-B	50 W	IP 20
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL042-01-SQ-W	50 W	IP 20

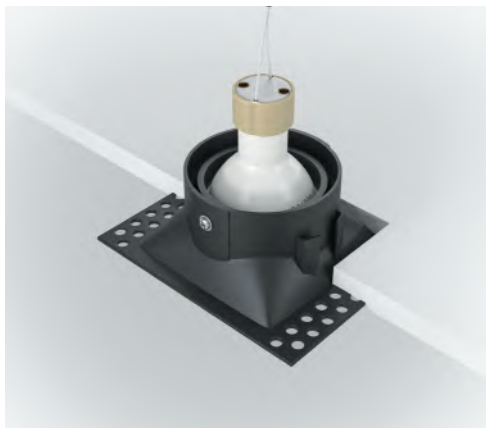


ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	2 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL029-2-02B	50 W	IP 20
	2 x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL029-2-02W	50 W	IP 20



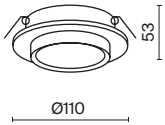
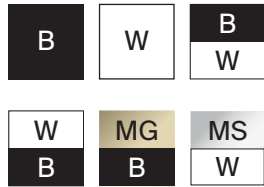
DL042-01-SQ-B

Утопленный источник света для антислепящего эффекта.



Hoop

Металлический корпус. Оттенки: черный и белый с цветами 6 комбинаций. Круглое или квадратное основание в зависимости от модели. Компактные размеры. Источник света – лампа GX53 (в комплект не входит).

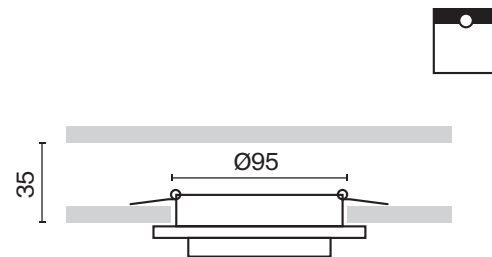
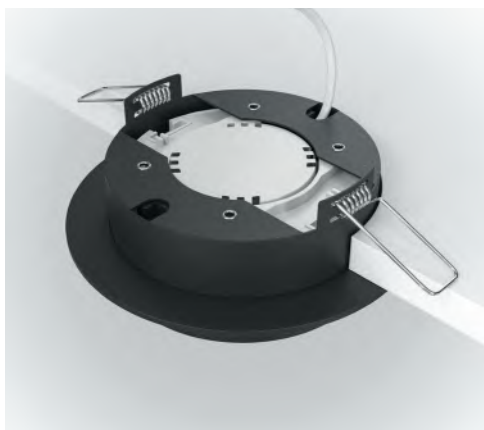


ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GX53	1 x GX53	■ ЧЕРНЫЙ	DL086-GX53-RD-B	15 W	IP 20
	1 x GX53	□ БЕЛЫЙ	DL086-GX53-RD-W	15 W	IP 20
	1 x GX53	■ □ ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ	DL086-GX53-RD-BW	15 W	IP 20
	1 x GX53	□ ■ БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	DL086-GX53-RD-WB	15 W	IP 20
	1 x GX53	■ MG ЧЕРНЫЙ/МАТОВОЕ ЗОЛОТО	DL086-GX53-RD-BG	15 W	IP 20
	1 x GX53	□ MS БЕЛЫЙ/МАТОВОЕ СЕРЕБРО	DL086-GX53-RD-WS	15 W	IP 20



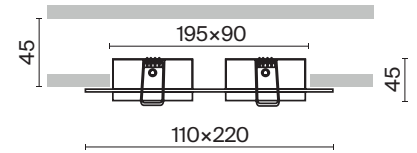
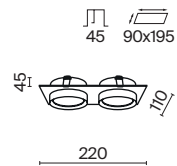
DL086-GX53-RD-BG

35 мм глубина запотолочного пространства, необходимого для монтажа.

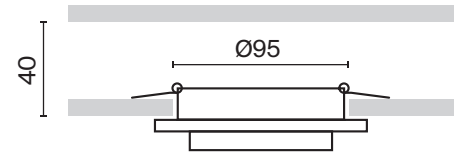
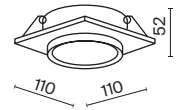


Hoop

Металлический корпус. Оттенки: черный и белый с цветами 6 комбинаций. Круглое или квадратное основание в зависимости от модели. Компактные размеры. Источник света – лампа GX53 (в комплект не входит).



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GX53	2 x GX53	■ ЧЕРНЫЙ	DL086-02-GX53-SQ-B	15 W	IP 20
	2 x GX53	□ БЕЛЫЙ	DL086-02-GX53-SQ-W	15 W	IP 20



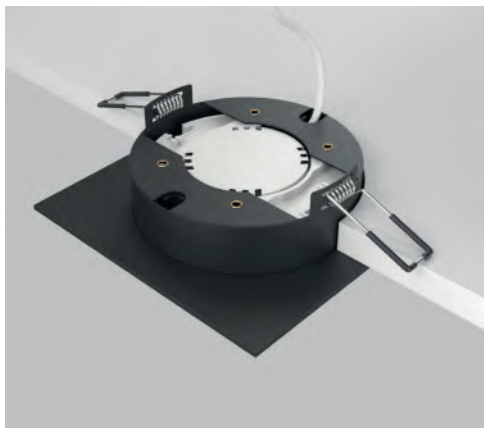
ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GX53	1 x GX53	■ ЧЕРНЫЙ	DL086-GX53-SQ-B	15 W	IP 20
	1 x GX53	□ БЕЛЫЙ	DL086-GX53-SQ-W	15 W	IP 20
	1 x GX53	■ ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ	DL086-GX53-SQ-BW	15 W	IP 20
	1 x GX53	■ БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	DL086-GX53-SQ-WB	15 W	IP 20
	1 x GX53	■ ЧЕРНЫЙ/МАТОВОЕ ЗОЛОТО	DL086-GX53-SQ-BG	15 W	IP 20
	1 x GX53	■ БЕЛЫЙ/МАТОВОЕ СЕРЕБРО	DL086-GX53-SQ-WS	15 W	IP 20



DL086-GX53-SQ-W

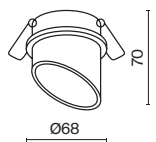
Источник света - миниатюрная лампа GX53 обеспечивает компактные размеры светильника.

40 мм глубина запотолочного пространства, необходимого для монтажа.



Lipari

Металлический корпус. Оттенки: черный или белый с матовым золотом. Все модели в серии с косым срезом. Источник света — лампа с цоколем GU10 (лампа в комплект не входит).

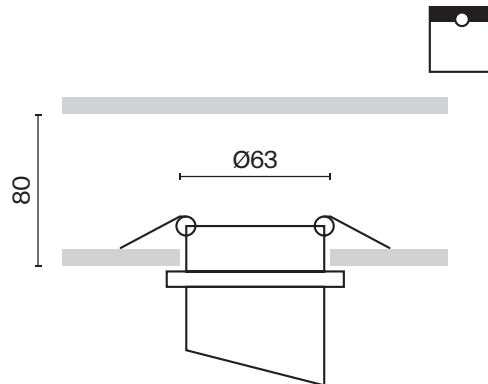


ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ/МАТОВОЕ ЗОЛОТО	DL044-01-GU10-B	35 W	IP 20
	1 x GU10	■ БЕЛЫЙ/МАТОВОЕ СЕРЕБРО	DL044-01-GU10-W	35 W	IP 20



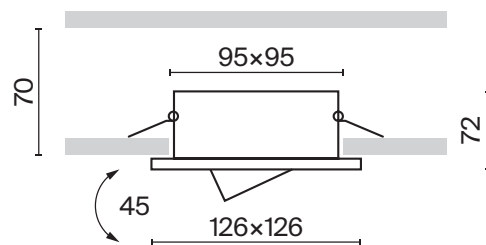
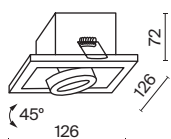
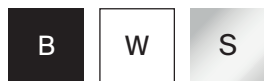
DL044-01-GU10-W

Утопленный источник света для
антислепящего эффекта.

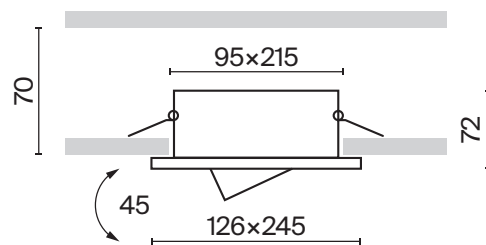
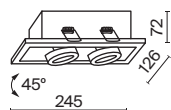


Metal Modern

Металлический корпус. Оттенки – белый, черный, серебро. Поворотный механизм для регулировки направления света. Прямоугольная или квадратная форма. Источник света – лампа GU10 (в комплект не входит) одна или две в зависимости от модели.



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL008-2-01-B	50 W	IP 20
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL008-2-01-W	50 W	IP 20
	1 x GU10	■ СЕРЕБРО	DL008-2-01-S	50 W	IP 20



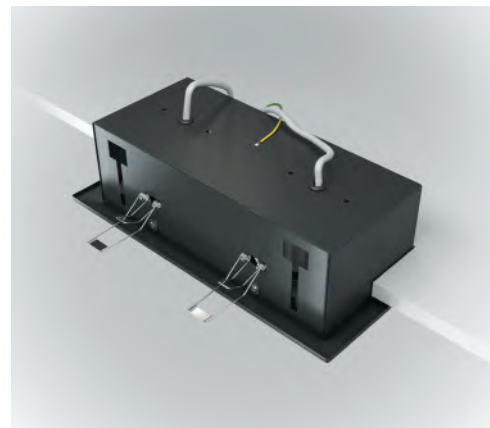
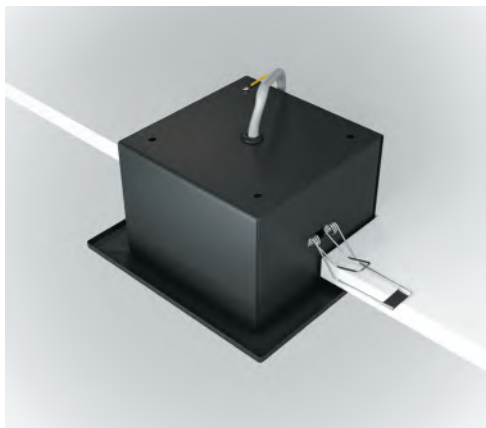
ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	2 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL008-2-02-B	50 W	IP 20
	2 x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL008-2-02-W	50 W	IP 20
	2 x GU10	■ СЕРЕБРО	DL008-2-02-S	50 W	IP 20

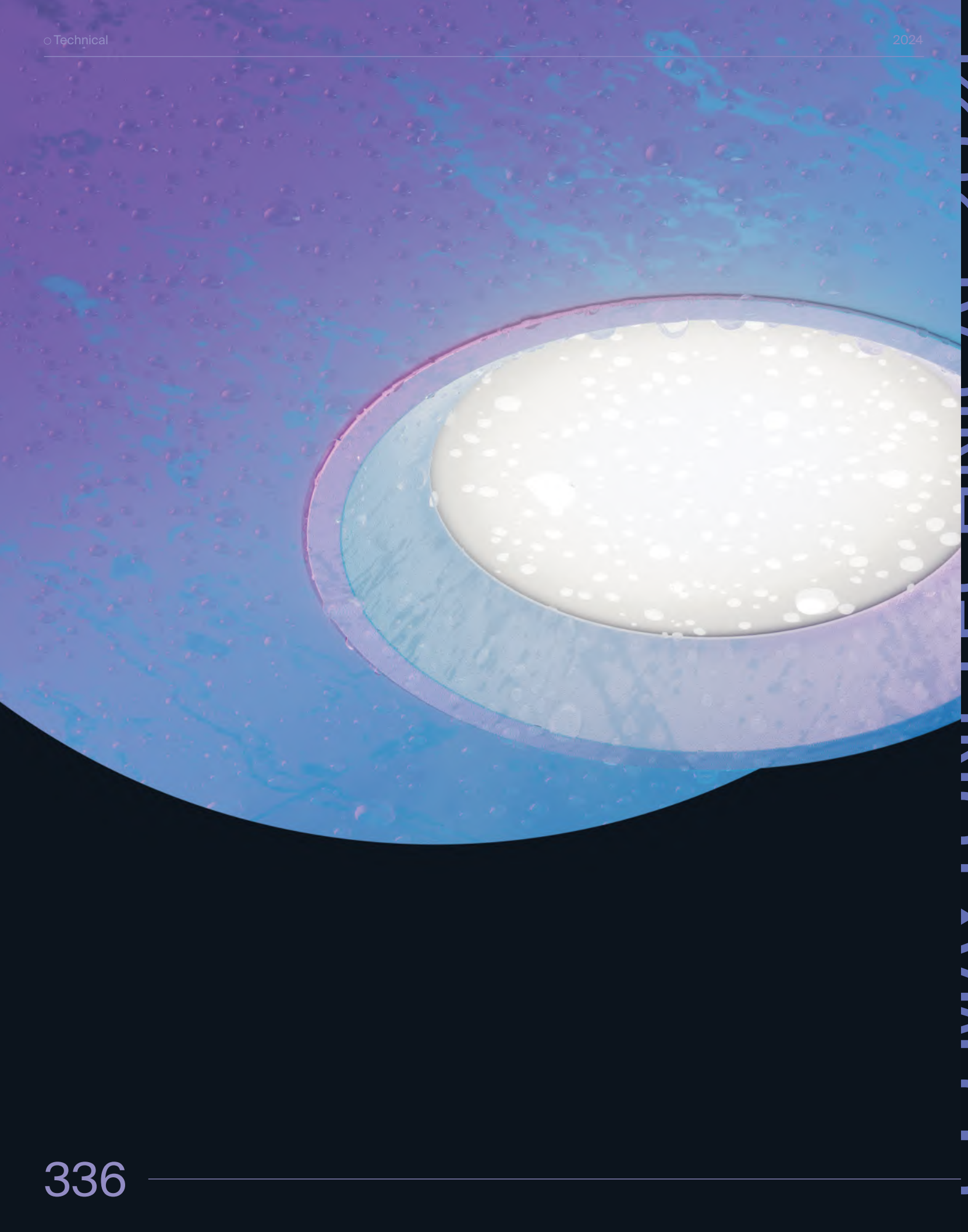


DL008-2-01-S DL008-2-02-S
DL008-2-02-B

Светильники карданного типа: в раме помещен источник света с поворотным механизмом.

Регулировка направления светового потока 45° по основной оси.





ОКНО

DL055-24W3-4-6K-W

— Меня всегда тянуло к океану. Я чувствую, что вода — моя стихия. Все говорят, что это безумие и нам лучше держаться от нее подальше. Но я не представляю себе иной жизни. Когда я слышу плеск волн — начинаю буквально светиться от счастья.

Встраиваемый светильник Окно с защитой от влаги

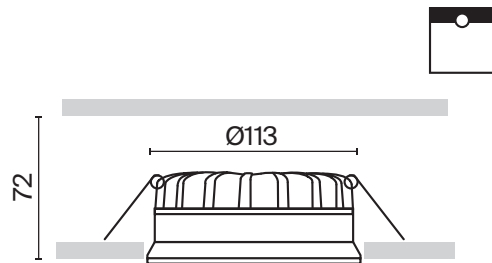
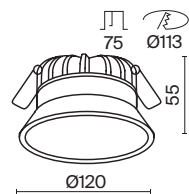
Okno

Белый металлический корпус. Круглая или квадратная форма. Три варианта мощности и размера. Широкий угол рассеивания 100°. LED-источник света. Возможность переключения цветовой температуры на 3000К, 4000К или 6000К. Высокая степень защиты от влаги IP44.



СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

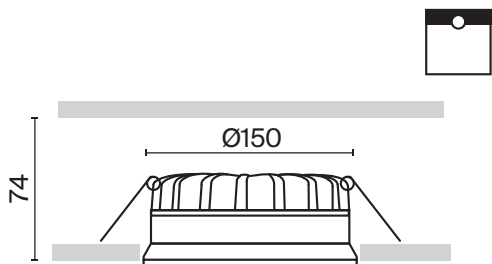
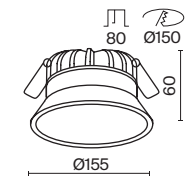
TRIAC	DALI
-	PSL-DL40-3CCT-150-300mA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЧЕРНЫЙ	DL055-12W3-4-6K-B	12 W	680-770-720 LM	НЕТ	IP44
	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	БЕЛЫЙ	DL055-12W3-4-6K-W	12 W	780-900-720 LM	НЕТ	IP44

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC	DALI
-	PSL-DL40-3CCT-350-500mA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЧЕРНЫЙ	DL055-18W3-4-6K-B	18 W	1000-1150-1060 LM	НЕТ	IP44
	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	БЕЛЫЙ	DL055-18W3-4-6K-W	18 W	1190-1370-1250 LM	НЕТ	IP44



DL053-18W3K-W

IP44 *Подходит для использования во влажных помещениях.

Матовый рассеиватель обеспечивает мягкое и равномерное свечение



Широкий модельный ряд разные размеры, 3 варианта мощности и два варианта корпуса: круг и квадрат, два цвета черный и белый;



Переключатель цветовой температуры.



Okno

Белый металлический корпус. Круглая или квадратная форма. Три варианта мощности и размера. Широкий угол рассеивания 100°. LED-источник света. Возможность переключения цветовой температуры на 3000К, 4000К или 6000К. Высокая степень защиты от влаги IP44.



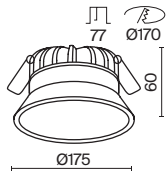
СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC

DALI

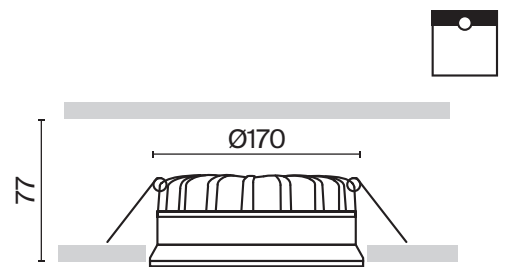
-

PSL-DL40-3CCT-550-700mA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
 100°	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЧЕРНЫЙ	DL055-24W3-4-6K-B	24 W	1410-1600-1500 LM	НЕТ	IP44
	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	БЕЛЫЙ	DL055-24W3-4-6K-W	24 W	1630-1840-1730 LM	НЕТ	IP44

Матовый рассеиватель обеспечивает мягкое и равномерное свечение



Переключатель цветовой температуры.

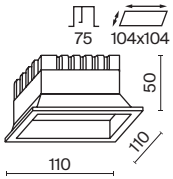
СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC

DALI

-

PSL-DL40-3CCT-150-300mA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP
 100°	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЧЕРНЫЙ	DL056-12W3-4-6K-B	12 W	690-820-800 LM	НЕТ	IP44
	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	БЕЛЫЙ	DL056-12W3-4-6K-W	12 W	610-720-710 LM	НЕТ	IP44

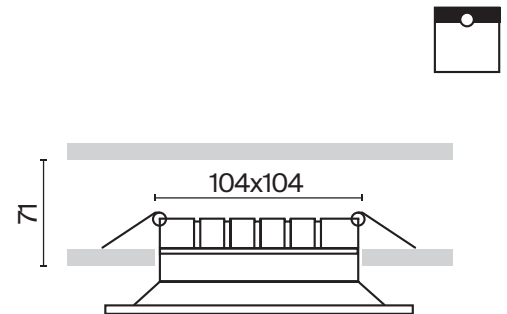
IP44 *Подходит для использования во влажных помещениях.



Широкий модельный ряд разные размеры, 3 варианта мощности и два варианта корпуса: круг и квадрат, два цвета черный и белый;

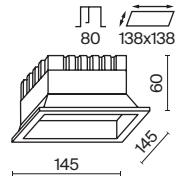


Переключатель цветовой температуры.



Okno

Белый металлический корпус. Круглая или квадратная форма. Три варианта мощности и размера. Широкий угол рассеивания 100°. LED-источник света. Возможность переключения цветовой температуры на 3000К, 4000К или 6000К. Высокая степень защиты от влаги IP44.



СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC

DALI

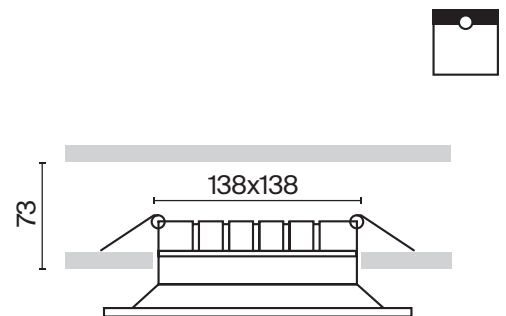
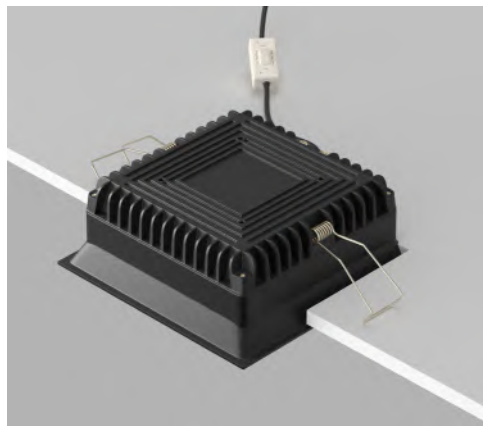
-

PSL-DL40-3CCT-350-500mA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
	3-4-6К	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	DL056-18W3-4-6K-B	18 W	1030-1230-1200 LM	НЕТ	IP44
	3-4-6К	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	DL056-18W3-4-6K-W	18 W	1180-1420-1380 LM	НЕТ	IP44

Матовый рассеиватель обеспечивает мягкое и равномерное свечение



Переключатель цветовой температуры.

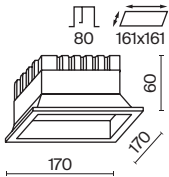
СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC

DALI

-

PSL-DL40-3CCT-550-700mA

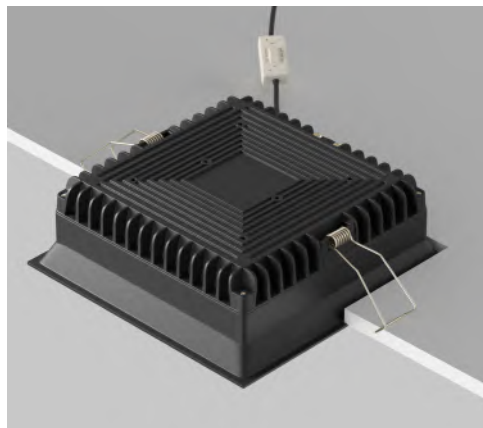


УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
WASH WIDE 	3-4-6K	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	■ ЧЕРНЫЙ	DL056-24W3-4-6K-B	24 W	1300-1530-1510 LM	НЕТ	IP44
	3-4-6K	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	□ БЕЛЫЙ	DL056-24W3-4-6K-W	24 W	71470-1730-1700 LM	НЕТ	IP44

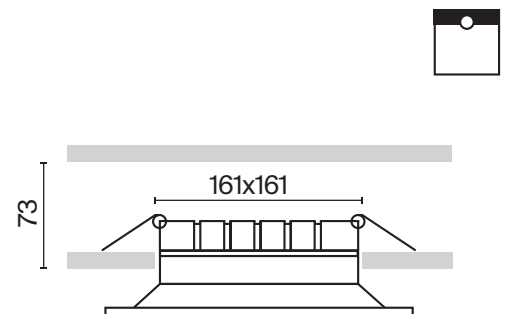
IP44 *Подходит для использования во влажных помещениях.



Широкий модельный ряд разные размеры, 3 варианта мощности и два варианта корпуса: круг и квадрат, два цвета черный и белый;

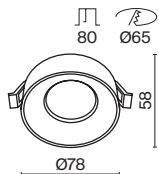


Переключатель цветовой температуры.

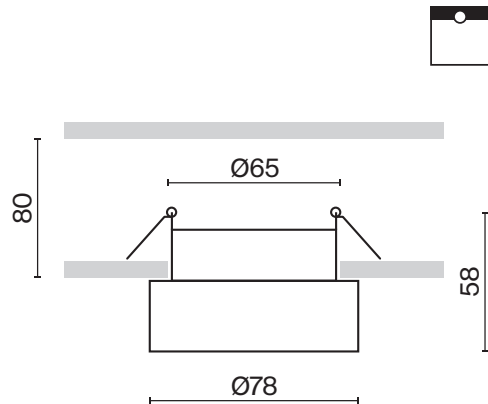


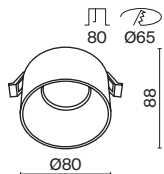
Pauline

Декоративное акриловое кольцо белого цвета. Два варианта размера. Источник света — лампа с цоколем GU10 (в комплект не входит).



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	БЕЛЫЙ	DL046-01W	10 W	IP 20



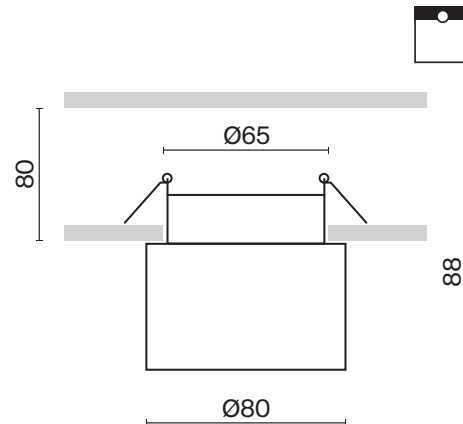
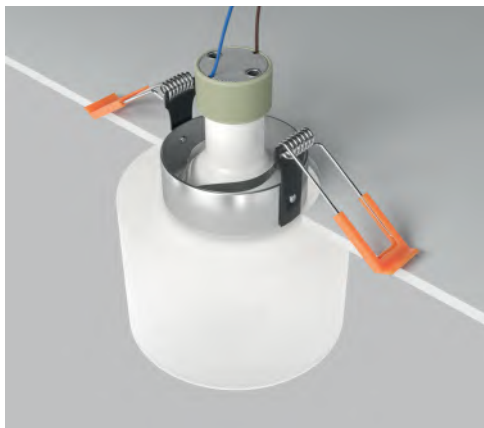


ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	БЕЛЫЙ	DL047-01W	10 W	IP 20



Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

Декоративное акриловое кольцо.







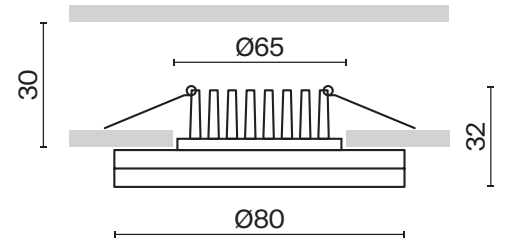
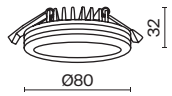
DL046-01W DL047-01W

Phanton

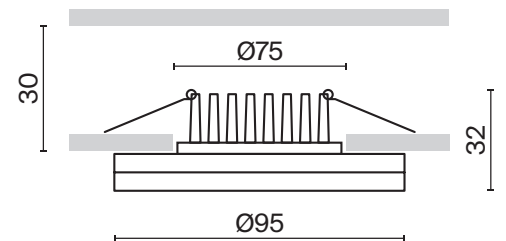
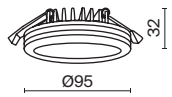
Корпус из металла в белом и черном цвете. Широкий угол рассеивания 120°. Круглая или квадратная форма. Два варианта мощности и цветовой температуры (3000К, 4000К). LED-источник света.



СВЕТОДИОДЫ SANAN



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
 WASH WIDE	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL303-L7B	7 W	450 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL2001-L7W	7 W	450 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL303-L7B4K	7 W	450 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL2001-L7W4K	7 W	500 LM	НЕТ	IP 20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
 WASH WIDE	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL303-L12B	12 W	750 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL2001-L12W	12 W	750 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL303-L12B4K	12 W	800 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL2001-L12W4K	12 W	850 LM	НЕТ	IP 20



DL303-L7B DL2001-L12W

30 мм глубина запотолочного пространства,
необходимого для монтажа.

Декоративная контурная подсветка.

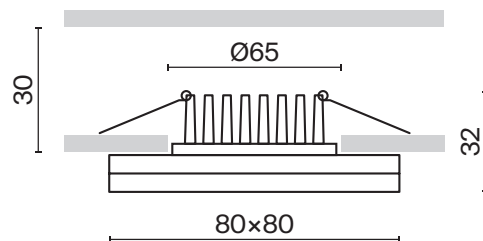
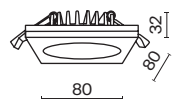


Phanton

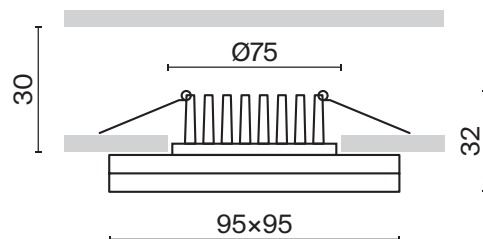
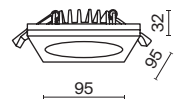
Корпус из металла в белом и черном цвете. Широкий угол рассеивания 120°. Круглая или квадратная форма. Два варианта мощности и цветовой температуры (3000К, 4000К). LED-источник света.



СВЕТОДИОДЫ SANAN



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИ-РУЕМЫЙ	IP	
WASH WIDE 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL2001-L7B	7 W	450 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL303-L7W	7 W	450 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL2001-L7B4K	7 W	450 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL303-L7W4K	7 W	500 LM	НЕТ	IP 20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИ-РУЕМЫЙ	IP	
WASH WIDE 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL2001-L12B	12 W	750 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL303-L12W	12 W	750 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL2001-L12B4K	12 W	800 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL303-L12W4K	12 W	850 LM	НЕТ	IP 20

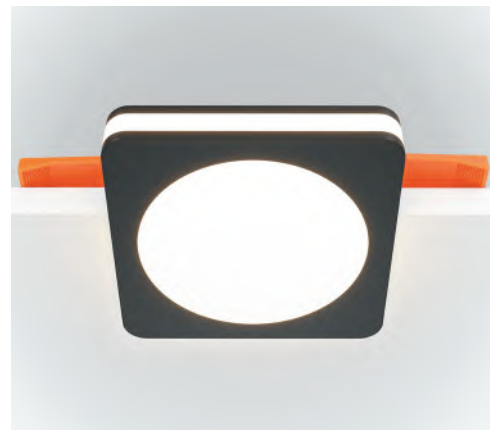
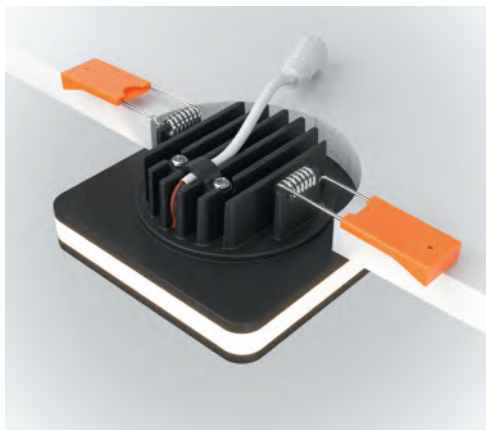
350



DL2001-L12B

30 мм глубина запотолочного пространства, необходимого для монтажа.

Декоративная контурная подсветка.

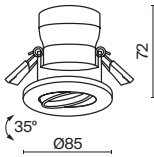


Phill

Корпус из ABS-пластика в белом цвете. Функция регулировки направления света. Линза из акрилового стекла для фокусировки светового потока. Два варианта цветовой температуры: 3000K и 4000K. LED-источник света.



СВЕТОДИОДЫ ВМТС



УГОЛ
РАСSEИВАНИЯ

ССТ

ЦВЕТ

Артикул

МОЩНОСТЬ

СВЕТОВОЙ
ПОТОК

ДИММИ-
РУЕМЫЙ

IP

MEDIUM

3K ТЕПЛЫЙ

БЕЛЫЙ

DL013-6-L9W

9 W

750 LM

НЕТ

IP 20



4K ДНЕВНОЙ

БЕЛЫЙ

DL014-6-L9W

9 W

850 LM

НЕТ

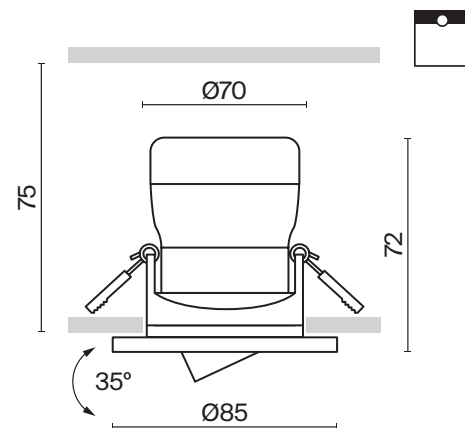
IP 20



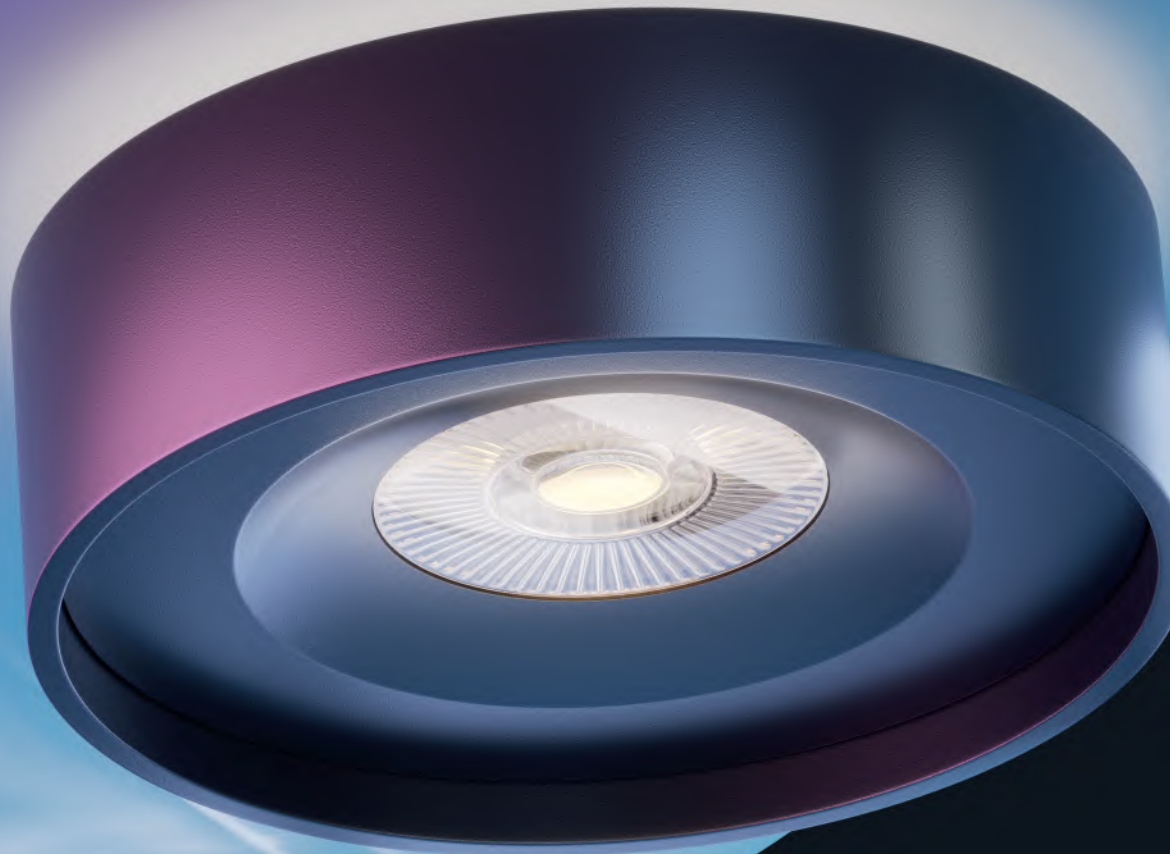
DL013-6-L9W

Фокусирующая оптика из акрилового стекла минимизирует светопотери.

35° регулировка направления светового потока.



PI



PLANET

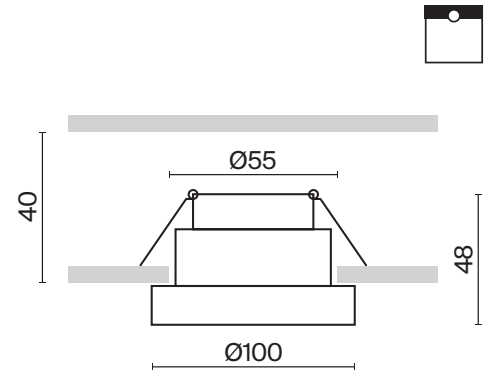
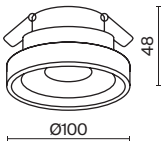
DL035-2-L6B4K

— Обожаю удивлять. Всегда радуюсь, видя этот блеск в глазах людей, яркий, стремительный восторг, когда с простым нажатием кнопки происходит магия. Это совсем маленькая вещь, но даже она может сделать день.

Накладной светильник Planet с тремя режимами подсветки

Planet

Корпус из литого алюминия в черном и белом цвете. Три режима свечения. Последовательное включение контурной подсветки, основного света и обоих источников при нажатии на клавишу выключателя. Направленный свет скомбинирован с тыльной декоративной подсветкой. Цветовая температура 3000K или 4000K. LED-источник света.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL035-2-L6B	11 W	650 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL035-2-L6W	11 W	750 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL035-2-L6B4K	11 W	670 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL035-2-L6W4K	11 W	790 LM	НЕТ	IP 20



DL035-2-L6B

CRI>90 *Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

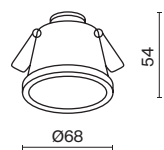
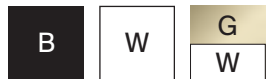


Декоративная контурная подсветка.

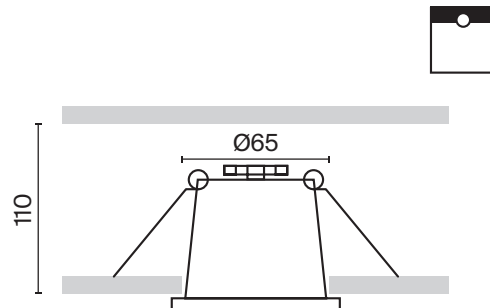


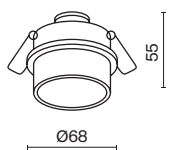
Reif

Металлический корпус. Оттенки: белый, черный, белый с золотом. Разные типы моделей в серии: под шпатлевку, со стаканчиком, полностью утопленная. Источник света – лампа GU10 (в комплект не входит).



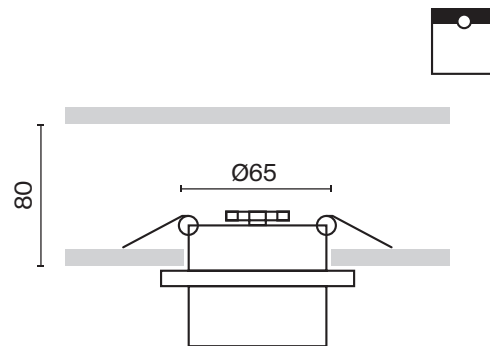
ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL049-01B	50 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL049-01W	50 W	IP 20
	1x GU10	■ БЕЛЫЙ С ЗОЛОТОМ	DL049-01WG	50 W	IP 20





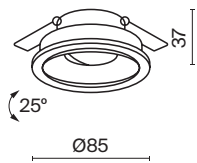
ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL050-01B	50 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL050-01W	50 W	IP 20
	1x GU10	▣ БЕЛЫЙ С ЗОЛОТОМ	DL050-01WG	50 W	IP 20

Утопленный источник света для антислепящего эффекта.



Share

Металлический корпус. Оттенки в серии: белый, черный, матовое серебро, матовое золото, белый с черным, черный или белый с золотом. Часть светильников – с поворотным механизмом для регулировки светового потока. В серии модели под шпатлевку, с декоративной рамкой и с утопленной лампой. Источник света – лампа GU10 (в комплект не входит).



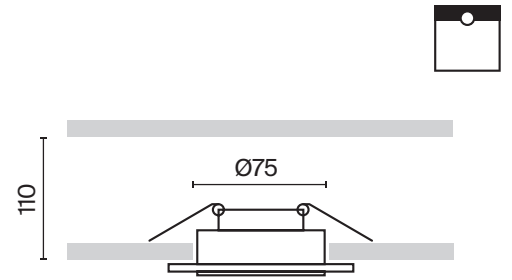
ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL051-U-1B	10 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL051-U-1W	10 W	IP 20
	1x GU10	▣ БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	DL051-U-1WB	10 W	IP 20
	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ/МАТОВОЕ ЗОЛОТО	DL051-U-1BMG	10 W	IP 20
	1x GU10	▣ БЕЛЫЙ/МАТОВОЕ ЗОЛОТО	DL051-U-1WMG	10 W	IP 20



DL051-U-1W DL051-U-2W

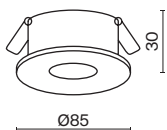
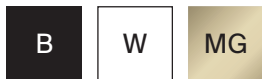
Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

25° регулировка направления светового потока.



Slim

Материал корпуса – литой алюминий. Порошковое окрашивание. Оттенки – черный, белый, матовое золото. Круглая форма. Источник света – лампа GU10 (в комплект не входит) – утоплена в корпусе.

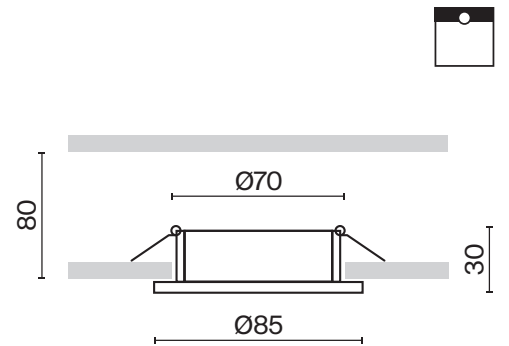


ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL027-2-01B	50 W	IP 20
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL027-2-01W	50 W	IP 20
	1 x GU10	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	DL027-2-01-MG	50 W	IP 20



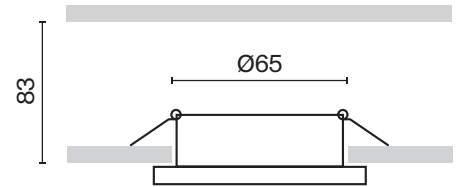
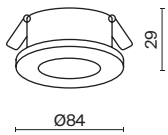
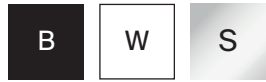
DL027-2-01B

Утопленный источник света для
антислепящего эффекта.

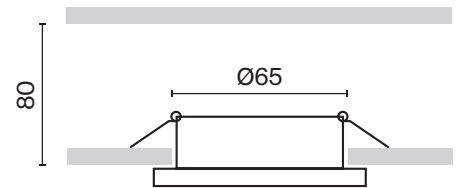
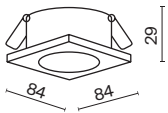


Stark

Металлический корпус. Оттенки: белый, черный, серебро. Круглая или квадратная форма. Высокий класс защиты IP65. Источник света — лампа GU10 (в комплект не входит).



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL083-01-GU10-RD-B	50 W	IP 65
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL083-01-GU10-RD-W	50 W	IP 65
	1x GU10	■ СЕРЕБРО	DL083-01-GU10-RD-S	50 W	IP 65

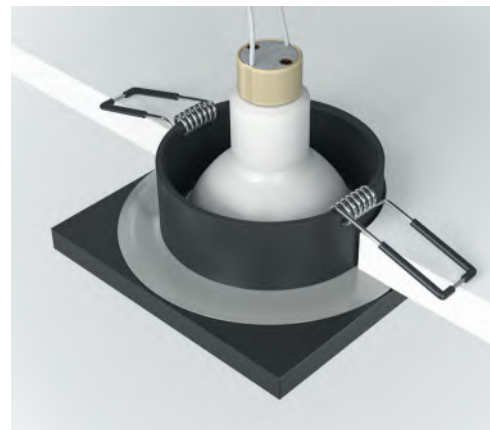
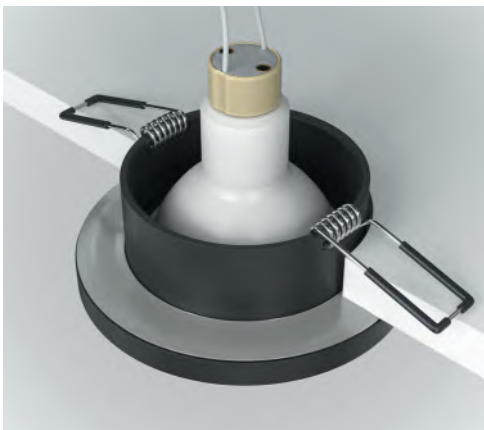


ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL083-01-GU10-SQ-B	50 W	IP 65
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL083-01-GU10-SQ-W	50 W	IP 65
	1x GU10	■ СЕРЕБРО	DL083-01-GU10-SQ-S	50 W	IP 65



DL083-01-GU10-RD-W

IP65 *Подходит для использования во влажных помещениях.

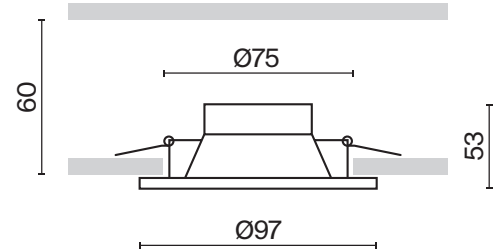
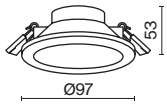


Stockton

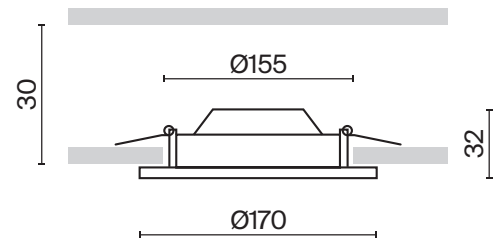
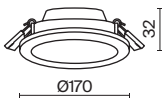
Ультратонкий корпус из ABS-пластика в белом цвете. Импульсный драйвер исключает пульсацию. Круглая или квадратная форма. Модели снабжены переключателем для выбора температуры 3000, 4000, 6000 К. Степень защиты IP44. LED-источник света.



СВЕТОДИОДЫ ВМТС



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
WASH WIDE	3-4-6К	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	БЕЛЫЙ	DL015-6-L7W	7 W	750 LM	НЕТ	IP 44



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
WASH WIDE	3-4-6К	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	БЕЛЫЙ	DL016-6-L12W	12 W	1000 LM	НЕТ	IP 44





DL016-6-L12W

IP44 *Подходит для использования во влажных помещениях.

Корпус из лёгкого ABS пластика.



3000K

4000K

6000K



Переключатель для регулировки цветовой температуры температуры 3000К, 4000К, 6000К.



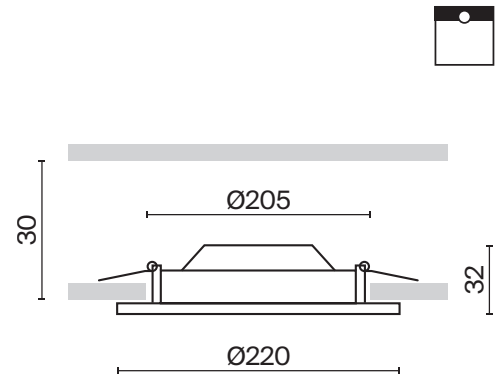
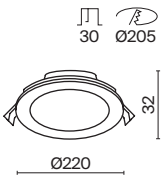
Stockton

Ультратонкий корпус из ABS-пластика в белом цвете. Импульсный драйвер исключает пульсацию. Круглая или квадратная форма. Модели снабжены переключателем для выбора температуры 3000, 4000, 6000 К. Степень защиты IP44. LED-источник света.

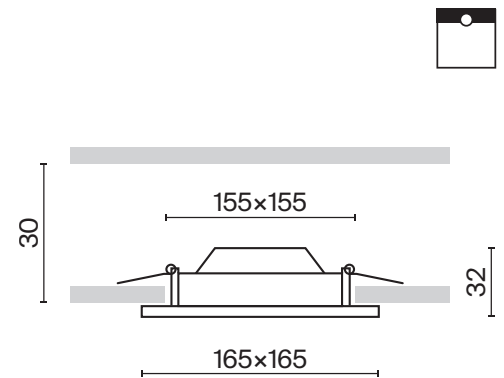
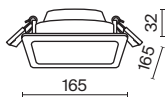
W



СВЕТОДИОДЫ ВМТС



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
WASH WIDE	3-4-6К	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	БЕЛЫЙ	DL017-6-L18W3-4-6K	18 W	1400 LM	НЕТ	IP 44



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
WASH WIDE	3-4-6К	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	БЕЛЫЙ	DL020-6-L12W	12 W	1000	НЕТ	IP 44





DL018-6-L18W

IP44 *Подходит для использования во влажных помещениях.

Корпус из лёгкого ABS пластика.



3000K

4000K

6000K

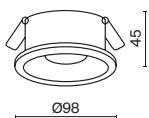


Переключатель для регулировки цветовой температуры температуры 3000К, 4000К, 6000К.

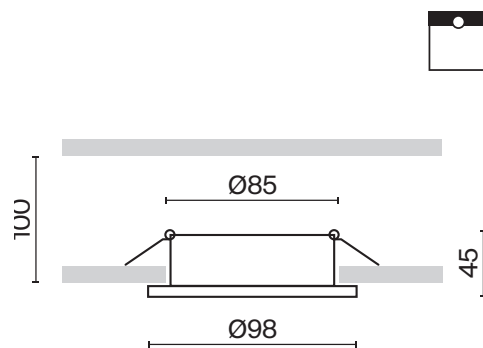


Yin

Корпус из литого алюминия в черном и белом цвете. Порошковое окрашивание.
Источник света: лампа GU10 (в комплект не входит).



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL030-2-01B	50 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL030-2-01W	50 W	IP 20



370

Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

Yin

Корпус из литого алюминия в черном и белом цвете. Порошковое окрашивание. Часть моделей в серии с диммированием. Источник света: LED-модуль. LED-версии с цветовой температурой 3000K или 4000K (на выбор) и углом рассеивания 60°.

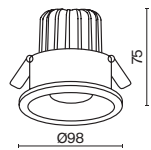


СВЕТОДИОДЫ BRIGELUX

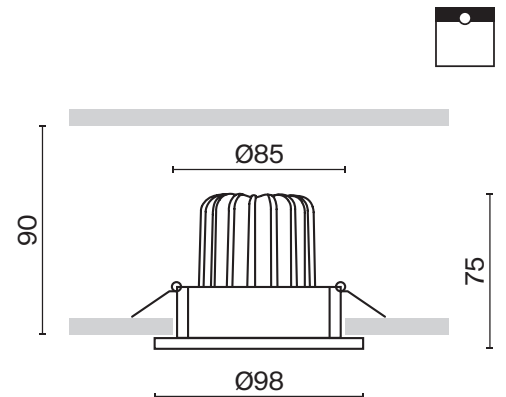


СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC	DALI
PSL-TR40-150-300MA	PSL-DL40-S-150-300MA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
WIDE 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL031-2-L12B	12 W	790 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL031-2-L12W	12 W	880 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL031-L12W4K-B	12 W	830 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL031-L12W4K-W	12 W	960 LM	НЕТ	IP 20



Утопленный источник света для антислепящего эффекта.





DL030-2-01B

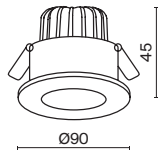
Zen

Металлический корпус. Оттенки – черный, белый. Линза из акрилового стекла фокусирует свет. Антислепящий эффект. Два варианта цветовой температуры: 3000K и 4000K. LED-модуль.



СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC		DALI	
PSL-TR40-300MA	PSL-TR40-150-300MA	PSL-DL40-S-300MA	PSL-DL40-S-150-300MA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
WIDE 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL038-2-L7B	7 W	400 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL038-2-L7W	7 W	500 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL038-2-L7B4K	7 W	500 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL038-2-L7W4K	7 W	550 LM	НЕТ	IP 20

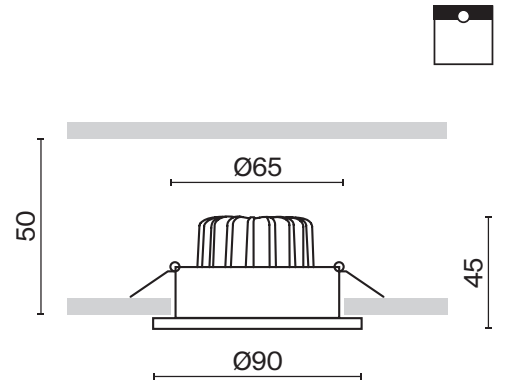


DL038-2-L7W DL038-2-L7B

CRI > 90

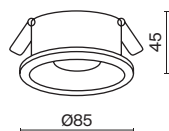
*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.


Фокусирующая оптика из акрилового стекла минимизирует светопотери.



Zoom

Материал корпуса – литой алюминий. Порошковое окрашивание в белый или черный цвет. Защитное стекло, силиконовые уплотнители. Высокий уровень защиты IP65. Круглая и квадратная форма. Источники света: LED-модуль или лампа GU10 (в комплект не входит) утоплены в корпусе.



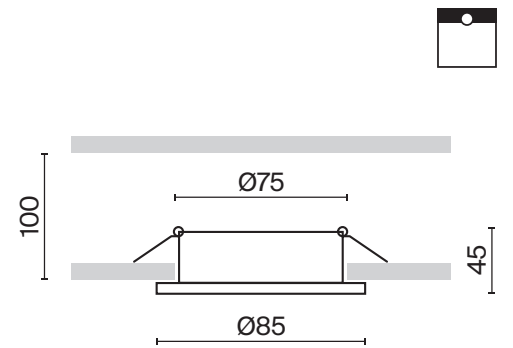
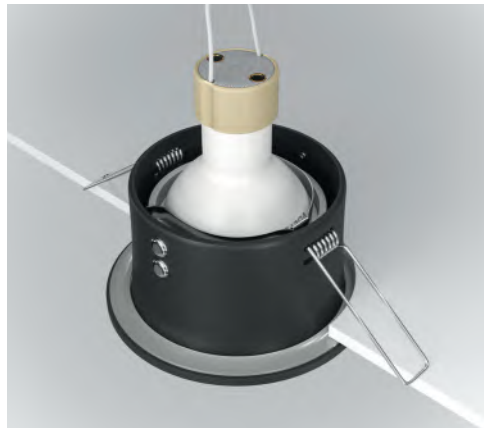
ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL032-2-01B	50 W	IP 65
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL032-2-01W	50 W	IP 65



DL032-2-01B

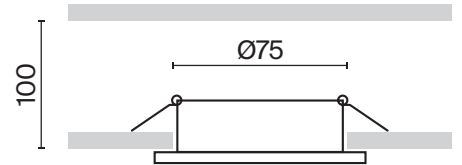
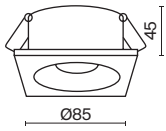
IP65 *Подходит для использования во влажных помещениях.


Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

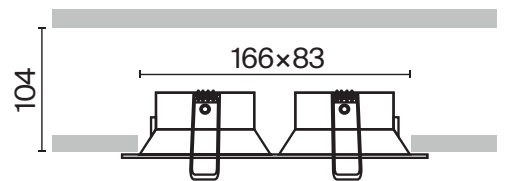
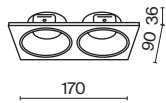



Zoom

Материал корпуса – литой алюминий. Порошковое окрашивание в белый или черный цвет. Защитное стекло, силиконовые уплотнители. Высокий уровень защиты IP65. Круглая и квадратная форма. Источники света: LED-модуль или лампа GU10 (в комплект не входит) утоплены в корпусе.



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL033-2-01B	50 W	IP 65
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL033-2-01W	50 W	IP 65



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	2 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL033-2-02B	50 W	IP 65
	2 x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL033-2-02W	50 W	IP 65



DL033-2-01W

IP65 *Подходит для использования во влажных помещениях.

Утопленный источник света для антислепящего эффекта.



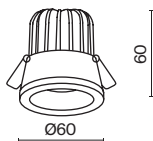
Zoom

Материал корпуса – литой алюминий. Порошковое окрашивание в белый или черный цвет. Защитное стекло, силиконовые уплотнители. Высокий уровень защиты IP65. Круглая и квадратная форма. Часть моделей в серии – с диммированием. Источники света: LED-модуль или лампа GU10 (в комплект не входит) (утоплены в корпусе). LED-светильники с цветовой температурой 3000K или 4000K (на выбор).

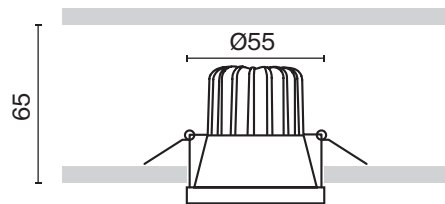
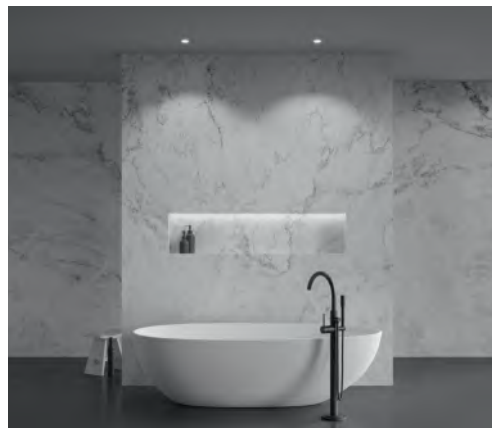


СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC	DALI
PSL-TR40-150-300MA	PSL-DL40-S-150-300MA

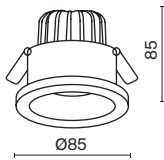


УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
WIDE 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL034-01-06W3K-B	6 W	420 LM	НЕТ	IP65
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL034-01-06W3K-D-B	6 W	370 LM	TRIAC	IP65
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL034-01-06W3K-W	6 W	470 LM	НЕТ	IP65
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL034-01-06W3K-D-W	6 W	420 LM	TRIAC	IP65
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL034-01-06W4K-B	6 W	410 LM	НЕТ	IP65
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL034-01-06W4K-D-B	6 W	390 LM	TRIAC	IP65
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL034-01-06W4K-W	6 W	480 LM	НЕТ	IP65
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL034-01-06W4K-D-W	6 W	440 LM	TRIAC	IP65



Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

380



СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC	DALI
PSL-TR40-150-300MA	PSL-DL40-S-150-300MA

УГОЛ
РАСSEИВАНИЯ

ССТ

ЦВЕТ

АТИКУЛ

МОЩНОСТЬ

СВЕТОВОЙ
ПОТОК

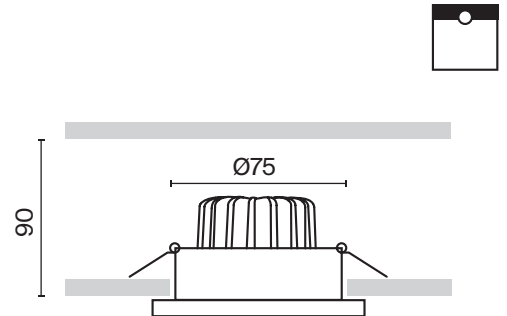
ДИММИ-
РУЕМЫЙ

IP

WIDE



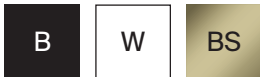
3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL034-2-L12B	12 W	890 LM	НЕТ	IP65
3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL034-2-L12W	12 W	950 LM	НЕТ	IP65
4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL034-L12W4K-B	12 W	970 LM	НЕТ	IP65
4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL034-L12W4K-W	12 W	1040 LM	НЕТ	IP65
3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL034-L12W3K-D-B	12 W	890 LM	TRIAC	IP65
3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL034-L12W3K-D-W	12 W	910 LM	TRIAC	IP65
4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL034-L12W4K-D-B	12 W	930 LM	TRIAC	IP65
4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL034-L12W4K-D-W	12 W	990 LM	TRIAC	IP65



Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

Round

Встраиваемые светодиодные светильники серии Round отличное решение для современных интерьеров. Широкий модельный ряд представлен в двух варианта корпуса: встраиваемые светильники с узкой рамкой и встраиваемые светильники без видимой рамки. Трендовые цвета белый, черный и латунь в двух актуальных цветовых температурах 3000, и 4000K представлены в двух мощностях 12 и 7Вт. Утопленный источник света с высоким коэффициентом цветопередачи обеспечивает визуальный комфорт, так же в ассортименте для светильников есть дополнительные антибликовые светофильтры. Компактные размеры встройки делают эти модели совершенным источником света для современного интерьера.

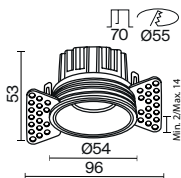


СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC	DALI
PSL-TR40-150-300MA	PSL-DL40-S-150-300MA



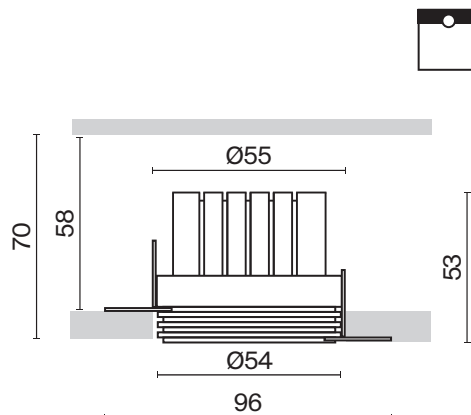
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
WIDE 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL058-7W3K-TRS-B	7 W	450 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL058-7W3K-TRS-W	7 W	460 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	DL058-7W3K-TRS-BS	7 W	480 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL058-7W4K-TRS-B	7 W	470 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL058-7W4K-TRS-W	7 W	520 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЛАТУНЬ	DL058-7W4K-TRS-BS	7 W	520 LM	НЕТ	IP 20

CRI > 90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

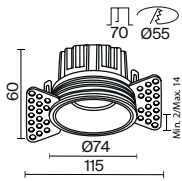
Возможность дополнить светофильтрами HoneyComb-D26.


Крепление светильника предназначено для безрамочного монтажа под шпатлевку.



СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC	DALI
PSL-TR40-150-300MA	PSL-DL40-S-150-300MA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
WIDE 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL058-12W3K-TRS-B	12 W	880 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	DL058-12W3K-TRS-W	12 W	920 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	DL058-12W3K-TRS-BS	12 W	920 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	DL058-12W4K-TRS-B	12 W	940 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	DL058-12W4K-TRS-W	12 W	1000 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЛАТУНЬ	DL058-12W4K-TRS-BS	12 W	1020 LM	НЕТ	IP 20

CRI>90

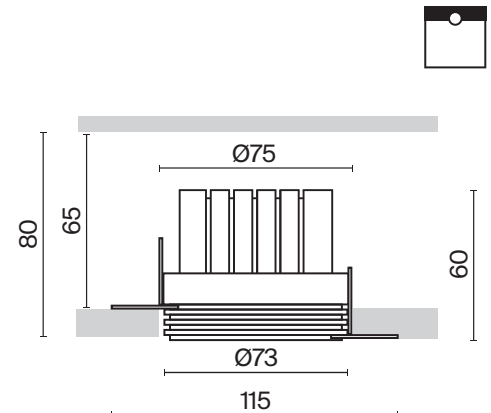
*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Возможность дополнить светофильтрами HoneyComb-D38.

Крепление светильника предназначено для безрамочного монтажа под шпатлевку.

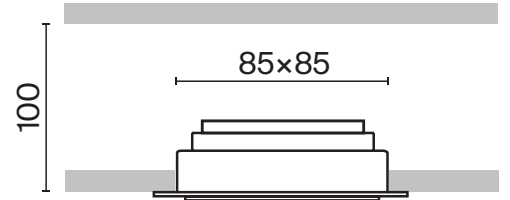
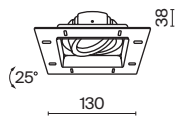


Компактные размеры встройки.

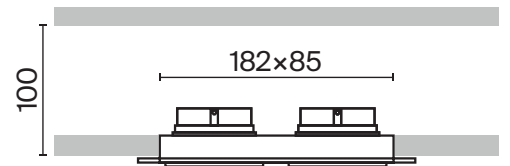
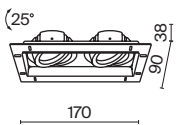


Atom

Алюминиевый корпус. Порошковое окрашивание. Оттенки в серии: белый, черный, серебро. Поворотный механизм для регулировки светового потока. Круглая или квадратная форма. Источник света — лампа GU10 (в комплект не входит), (одна, две или три в зависимости от модели).



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	БЕЛЫЙ	DL003-01-W	50 W	IP 20



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	БЕЛЫЙ	DL003-02-W	50 W	IP 20





DL003-02-W

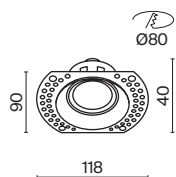
Регулировка направления светового потока 25° по основной оси.




Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

Dot

Корпус из литого алюминия в белом и черном цвете. Окрашивание порошковой краской. Поворотный механизм для регулировки светового потока. Модели под шпатлевку. Круглая или квадратная форма. Источник света — лампа GU10 (в комплект не входит) — глубоко утоплена в корпусе.



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL042-01-RD-B	50 W	IP 20
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL042-01-RD-W	50 W	IP 20



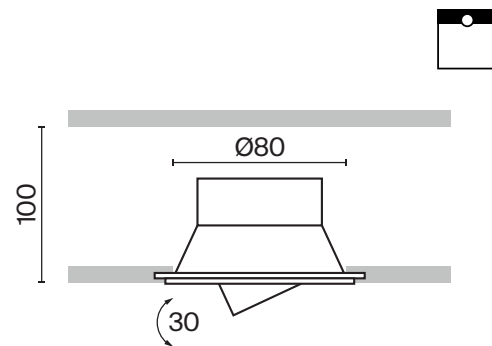
DL042-01-RD-W

Крепление светильника предназначено для безрамочного монтажа под шпатлевку.

Регулировка направления светового потока 30° по основной оси.

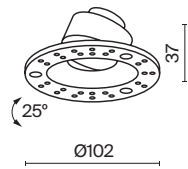



Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

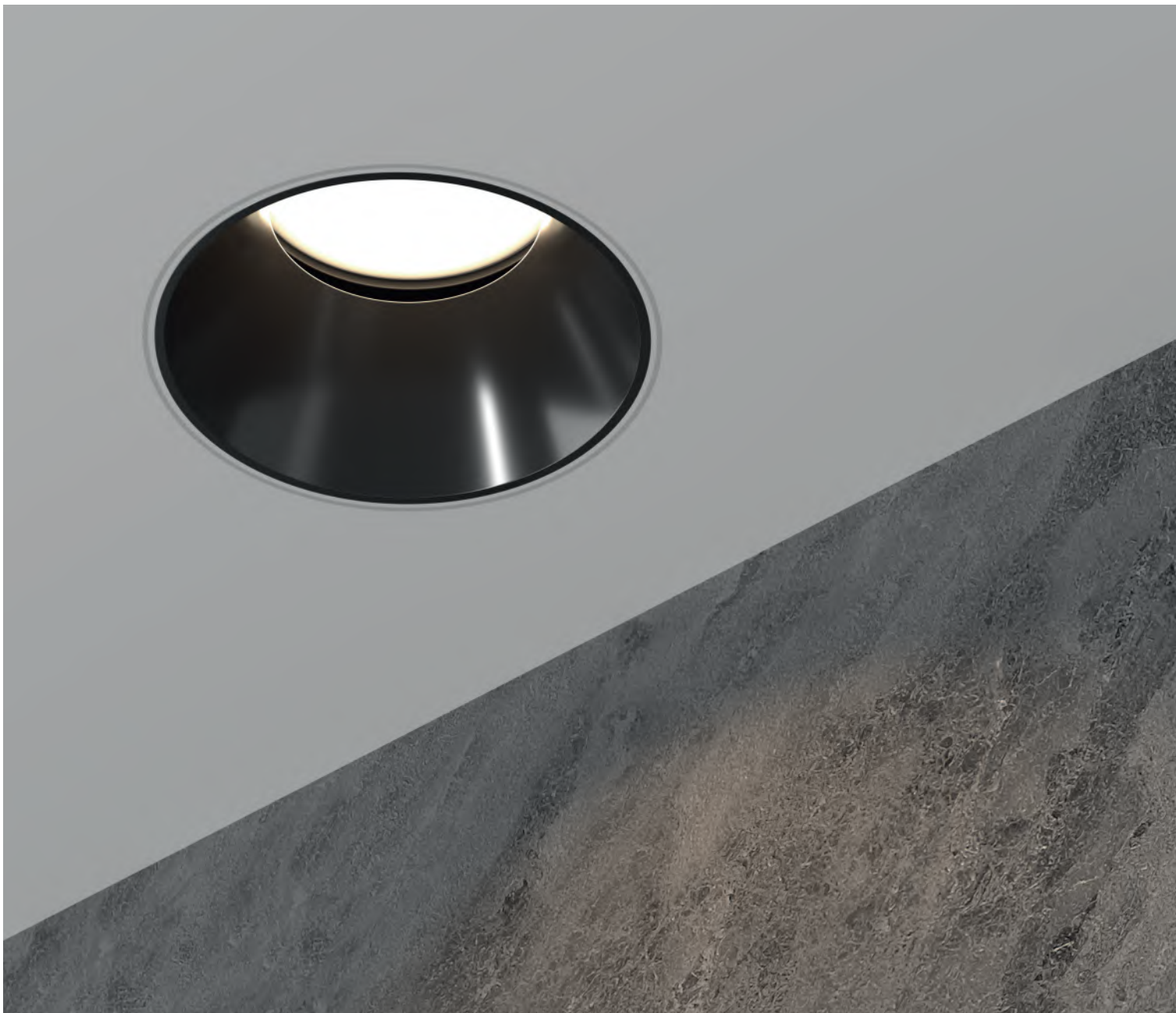


Share

Металлический корпус. Оттенки в серии: белый, черный, матовое серебро, матовое золото, белый с черным, черный или белый с золотом. Часть светильников – с поворотным механизмом для регулировки светового потока. В серии модели под шпатлевку, с декоративной рамкой и с утопленной лампой. Источник света – лампа GU10 (в комплект не входит).

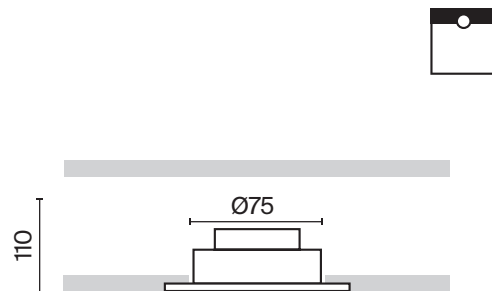


ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	■ БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	DL051-U-2B	10 W	IP 20
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL051-U-2W	10 W	IP 20
	1 x GU10	■ БЕЛЫЙ/МАТОВОЕ ЗОЛОТО	DL051-U-2MG	10 W	IP 20



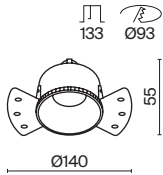
DL051-U-2B

Регулировка направления светового потока 25° по основной оси.

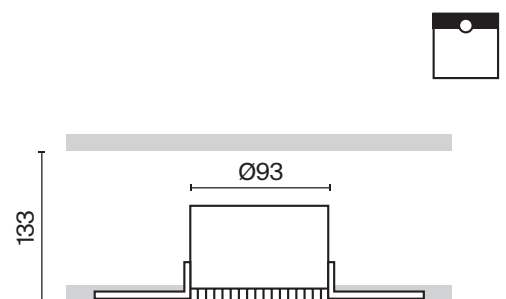


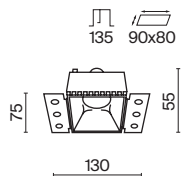
Share

Металлический корпус. Оттенки в серии: белый, черный, матовое серебро, матовое золото, белый с черным, черный или белый с золотом. Часть светильников – с поворотным механизмом для регулировки светового потока. В серии модели под шпатлевку, с декоративной рамкой и с утопленной лампой. Источник света – лампа GU10 (в комплект не входит).



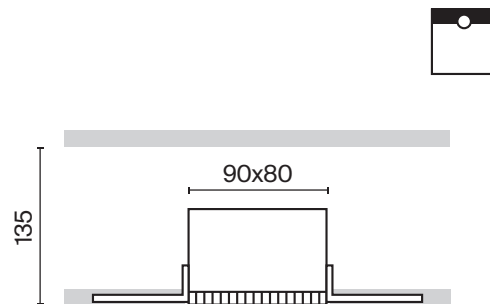
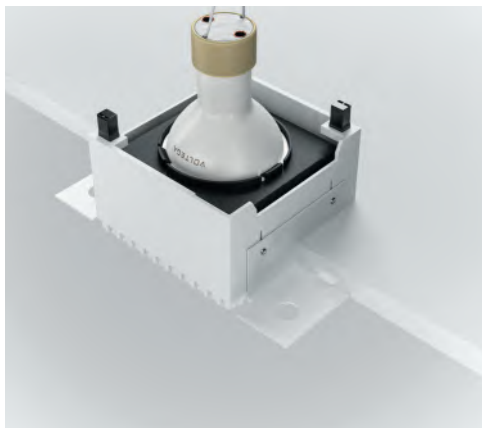
ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL051-01-GU10-RD-WB	20 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL051-01-GU10-RD-W	20 W	IP 20
	1x GU10	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	DL051-01-GU10-RD-WMG	20 W	IP 20
	1x GU10	■ МАТОВОЕ СЕРЕБРО	DL051-01-GU10-RD-WS	20 W	IP 20





ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	DL051-01-GU10-SQ-WB	20 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL051-01-GU10-SQ-W	20 W	IP 20
	1x GU10	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	DL051-01-GU10-SQ-WMG	20 W	IP 20
	1x GU10	■ МАТОВОЕ СЕРЕБРО	DL051-01-GU10-SQ-WS	20 W	IP 20

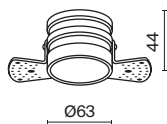
Утопленный источник света для антислепающего эффекта.



Крепление светильников предназначено для безрамочного монтажа под шпатлевку.

Reif

Металлический корпус. Оттенки: белый, черный, белый с золотом. Разные типы моделей в серии: под шпатлевку, со стаканчиком, полностью утопленная. Источник света – лампа GU10 (в комплект не входит).



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	DL048-01W	50 W	IP 20

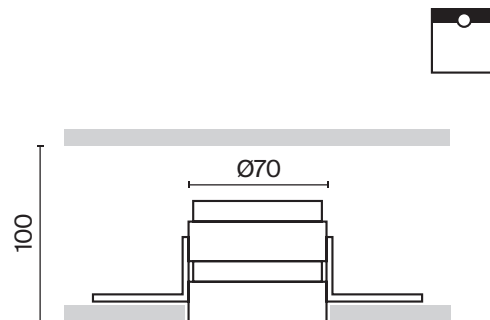




DL048-01W

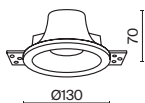
Утопленный источник света для антилепящего эффекта.

Крепление светильника для безрамочного монтажа под шпаклевку.



Gyps Modern

Гипсовый корпус белого оттенка. Гипсовый корпус можно окрашивать в цвет зоны монтажа - потолка или стен. В серии пять различных форм и размеров. Источник света — лампа с цоколем GU10 (в комплект не входит).



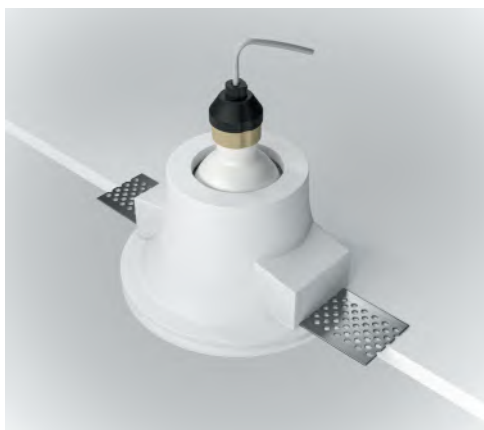
ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	(DL002-1-01-W)	35 W	IP 20
	1 x GU10	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	*DL002-1-01-W-1	12 W	IP 20

*Новый артикул. Размеры и характеристики могут отличаться от аналогичного старого артикула. Уточняйте информацию на сайте.

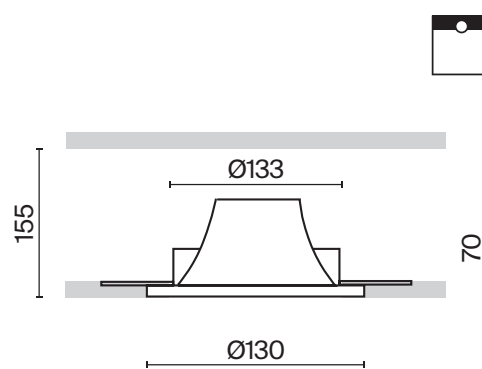


DL002-1-01-W

Крепление светильника предназначено для безрамочного монтажа под шпатлевку.

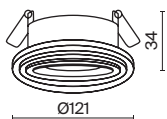


Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

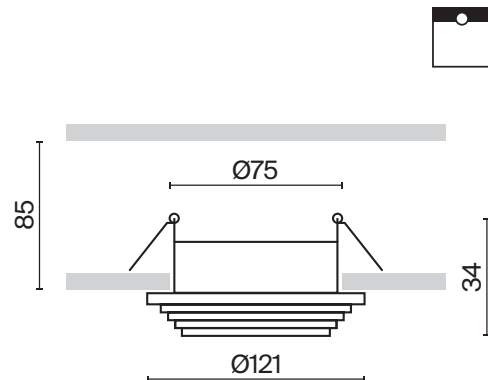
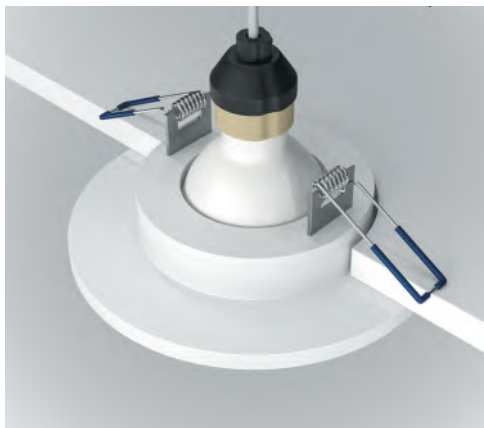


Gyps Modern

Гипсовый корпус белого оттенка. Гипсовый корпус можно окрашивать в цвет зоны монтажа - потолка или стен. В серии пять различных форм и размеров. Источник света — лампа с цоколем GU10 (в комплект не входит).

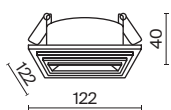


ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	БЕЛЫЙ	DL004-1-01-W	35 W	IP 20

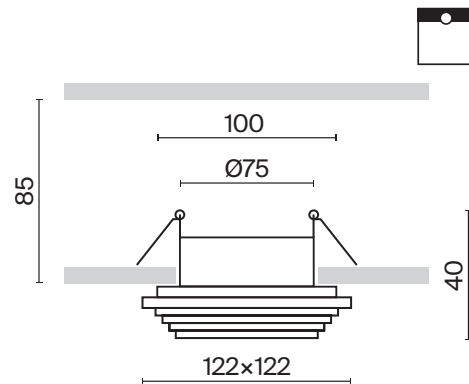


396

Утопленный источник света для антислепящего эффекта.



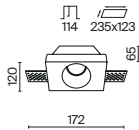
ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	БЕЛЫЙ	DL005-1-01-W	35 W	IP 20



Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

Gyps Modern

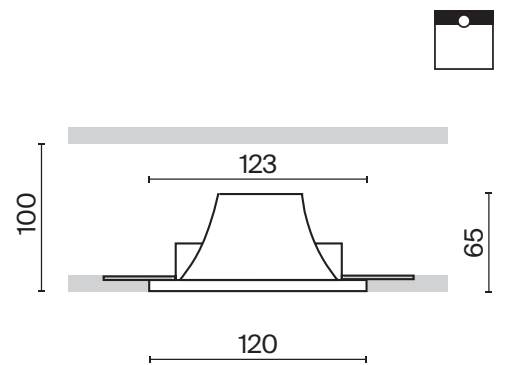
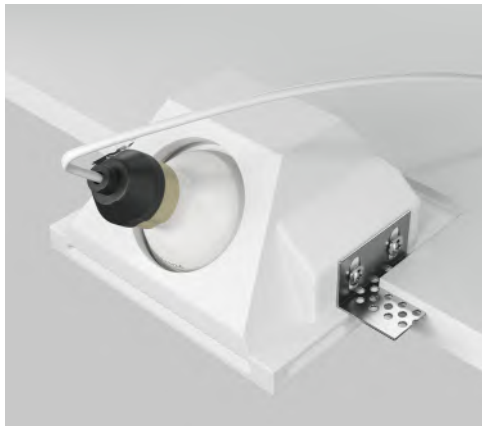
Гипсовый корпус белого оттенка. Гипсовый корпус можно окрашивать в цвет зоны монтажа - потолка или стен. В серии пять различных форм и размеров. Источник света — лампа с цоколем GU10 (в комплект не входит).



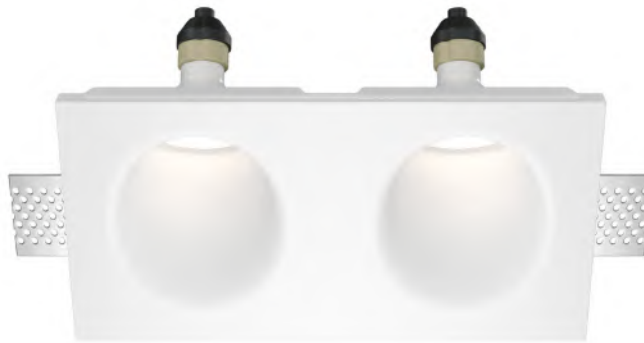
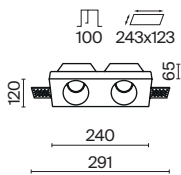
ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	DL001-WW-01-W	12 W	IP 20




Техника Wall Washing — свет под углом для подсветки стен.



Утопленный источник света для антислепящего эффекта.



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	2 x GU10	БЕЛЫЙ	(DL002-1-02-W)	12 W	IP 20
	2 x GU10	БЕЛЫЙ	DL002-WW-02-W*	12 W	IP 20

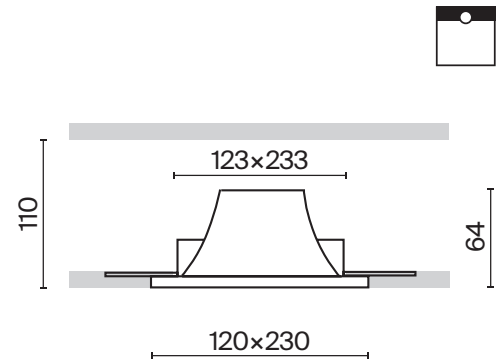
*Новый артикул. Размеры и характеристики могут отличаться от аналогичного старого артикула. Уточняйте информацию на сайте.



Техника Wall Washing – свет под углом для подсветки стен.



Утопленный источник света для антислепающего эффекта.





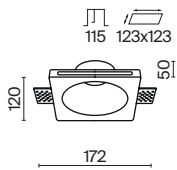
400



DL001-WW-01-W DL002-DW-02-W

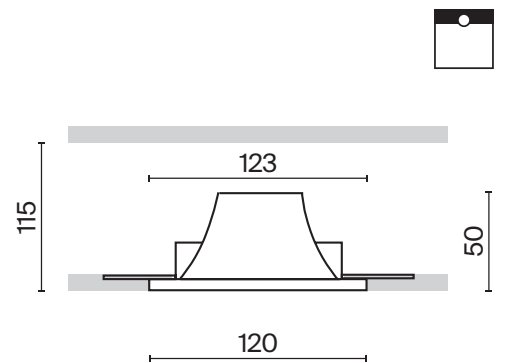
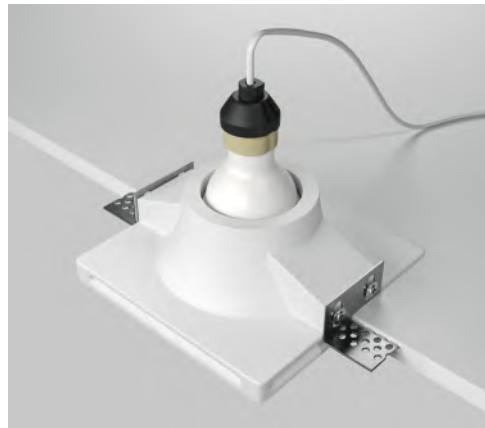
Gyps Modern

Гипсовый корпус белого оттенка. Гипсовый корпус можно окрашивать в цвет зоны монтажа - потолка или стен. В серии пять различных форм и размеров. Источник света — лампа с цоколем GU10 (в комплект не входит).



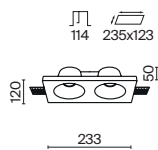
ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	БЕЛЫЙ	(DL001-1-01-W)	35 W	IP 20
	1 x GU10	БЕЛЫЙ	DL001-1-01-W-1*	12 W	IP 20

*Новый артикул. Размеры и характеристики могут отличаться от аналогичного старого артикула. Уточняйте информацию на сайте.

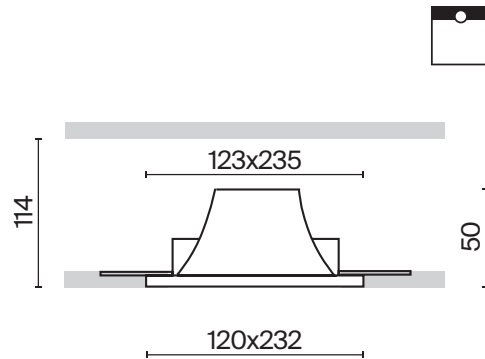


402

Утопленный источник света для антислепящего эффекта.



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	2 x GU10	БЕЛЫЙ	DL002-DW-02-W	12 W	IP 20



Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

Ниши скрытого монтажа
Polar
Alfa Led
Atom
Focus Design
Focus Led

Focus Zoom
Focus S
Hoop
Orlo
Slim
Yin

Zoom
Elti
Lipari
Pauline
Conik gyps
Onda

Focus
Dafne
Planet
Magic
Zon

CELLIN

Потолочные светильники и аксессуары

MG GHTS

Ниши для скрытого монтажа

Ниши скрытого монтажа 9940, подходят для монтажа в натяжной ПВХ потолок. Вы можете установить данную нишу в тканевый потолок при помощи клинча, который потребуется приобрести в специализированном магазине.



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ
АЛЛЮМИНЕВЫЙ ПРОФИЛЬ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	ALM-9940-SC-B-2M	H40 X W99 X L2000
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	ALM-9940-SC-W-2M	H40 X W99 X L2000



ЗАГЛУШКА ДЕКОРАТИВНАЯ ЧЕРНАЯ 2ШТ. + ФИКСИРУЮЩАЯ ЧЕРНАЯ 2ШТ.

ЧЕРНЫЙ ALM012EC-SC-B



ЗАГЛУШКА ДЕКОРАТИВНАЯ БЕЛАЯ 2ШТ. + ФИКСИРУЮЩАЯ ЧЕРНАЯ 2ШТ.

ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ ALM012EC-SC-W



ВСТАВКА-ЗАГЛУШКА 4М.

ЧЕРНЫЙ ALM012-SC-B

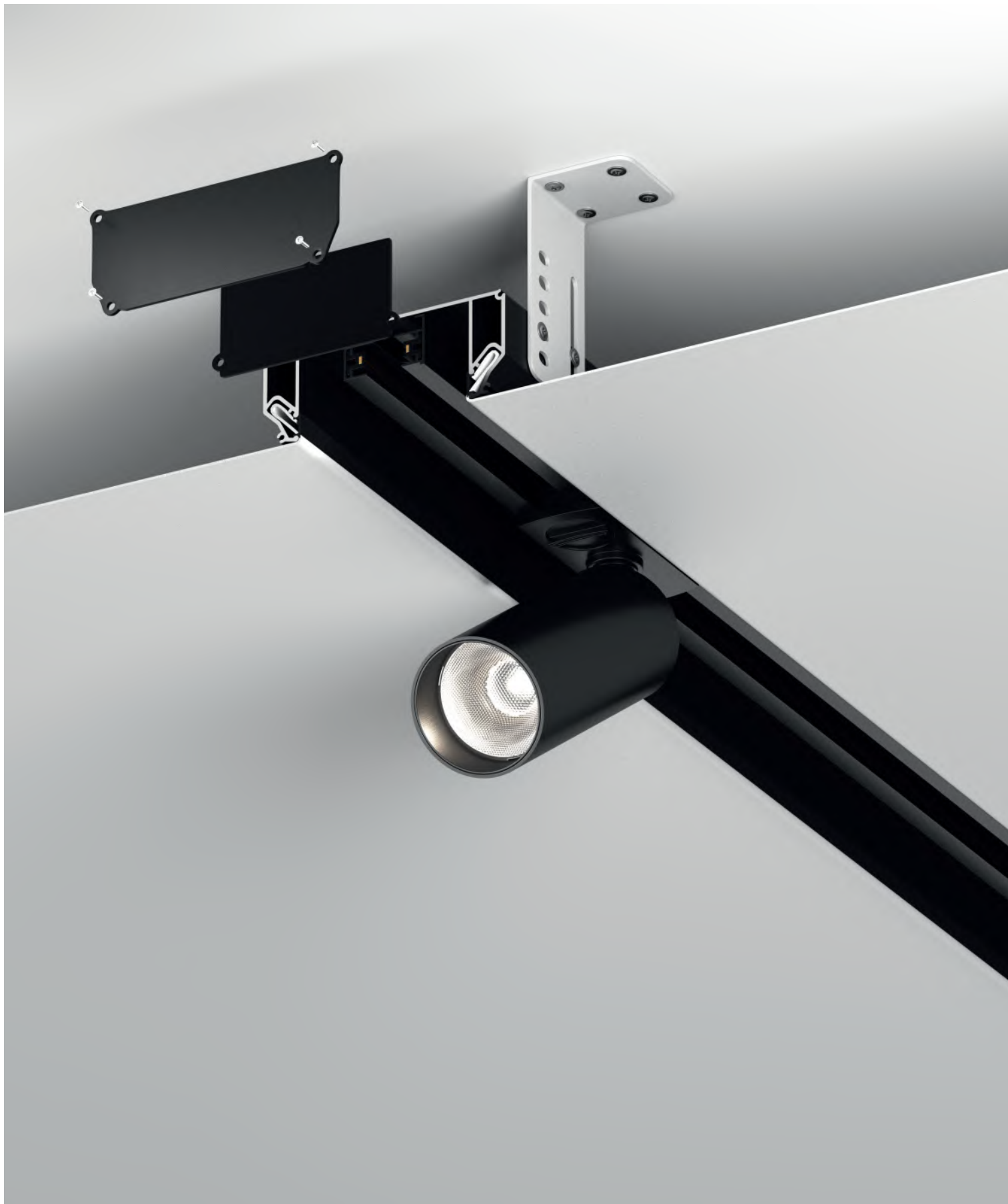
БЕЛЫЙ ALM012-SC-W



УГОЛОК МОНТАЖНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ, 2ШТ.

СЕРЕБРО TRA034ICL-SC-42S





НИШИ СКРЫТОГО МОНТАЖА ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА

Ниши для скрытого монтажа

Ниши скрытого монтажа предназначены для трековых систем и потолочных светильников. Они позволяют добавить в ваш интерьер больше минимализма и геометрии. Ниши скрытого монтажа 11681, подходят для монтажа в потолок из гипсокартона, под лист 12мм.



АЛЮМИНЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	ALM-11681-PL-B-2M	H81 X W116 X L2000
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	ALM-11681-PL-W-2M	H81 X W116 X L2000



ЗАГЛУШКА ДЕКОРАТИВНАЯ 2ШТ. +8 САМОРЕЗОВ

<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	ALM013EC-PL-B
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	ALM013EC-PL-W



КОМПЛЕКТ УГОЛКОВЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ (2 СОЕДИНИТЕЛЯ + 4 ВИНТА)

<input checked="" type="checkbox"/> СЕРЕБРО	TRA034CL-MP-1
---	---------------



КОМПЛЕКТ ПРЯМЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ (2 СОЕДИНИТЕЛЯ + 4 ВИНТА)

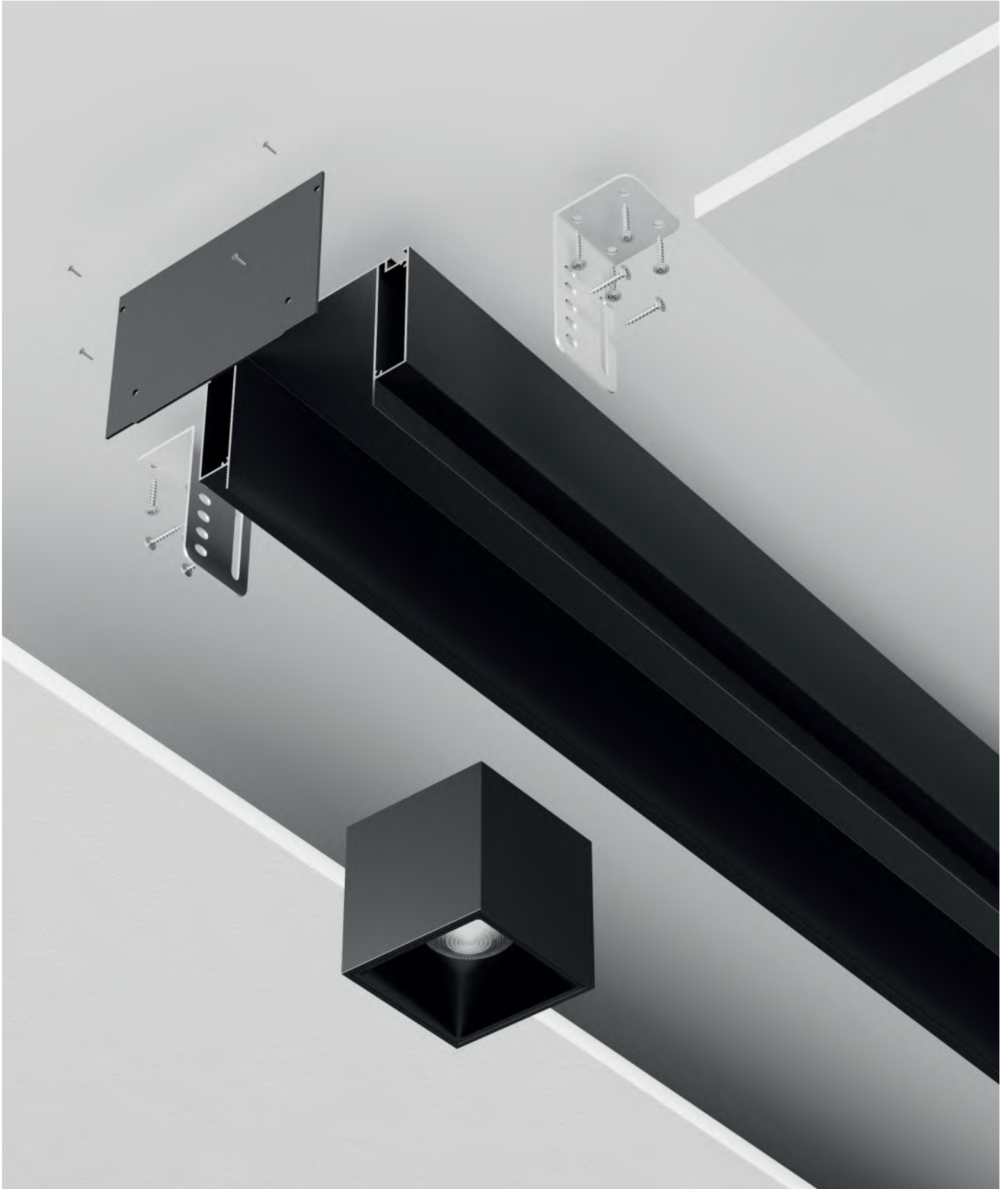
<input checked="" type="checkbox"/> СЕРЕБРО	TRA034C-MP-1
---	--------------



УГОЛОК МОНТАЖНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ, 2ШТ

<input checked="" type="checkbox"/> СЕРЕБРО	TRA034ICL-SC-42S
---	------------------

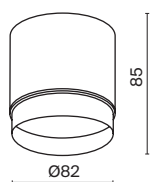





НИШИ СКРЫТОГО МОНТАЖА ДЛЯ ГКЛ

Polar

Минималистичные светильники Polar отличное решение для основного освещения в интерьере, светильник предназначен для использования с лампой GX53, что гарантирует хорошую освещённость в помещении.



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GX53	1 X GX53	■ ЧЕРНЫЙ	C088CL-GX53-B	15 W	IP 20
	1 X GX53	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C088CL-GX53-MG	15 W	IP 20
	1 X GX53	■ СЕРЕБРО	C088CL-GX53-S	15 W	IP 20
	1 X GX53	□ БЕЛЫЙ	C088CL-GX53-W	15 W	IP 20



C088CL-GX53-B

Разнообразие цветов.

Минималистичный дизайн.

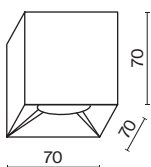


Afa LED

Металлический корпус. Оттенки – черный, белый. Геометрическая форма: квадрат. Два варианта цветовой температуры: 3000K и 4000K.



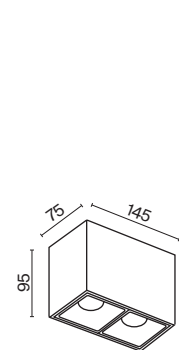
СВЕТОДИОДЫ BRIDGELUX



СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC	DALI
PSL-TR40-300MA	PSL-DL40-S-300MA

УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
SPOT 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C065CL-L12B3K	12 W	840 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C065CL-L12W3K	12 W	840 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C065CL-L12B4K	12 W	900 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C065CL-L12W4K	12 W	900 LM	НЕТ	IP 20



СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC	DALI
PSL-DL40-S-150-300MA	PSL-DL40-S-150-300MA

УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C065CL-02-L12B3K	12 W	1700 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C065CL-02-L12W3K	12 W	1700 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C065CL-02-L12B4K	12 W	1800 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C065CL-02-L12W4K	12 W	1800 LM	НЕТ	IP 20



C065CL-L12W3K C065-01MG



ЦВЕТ

АТИКУЛ

БЕЛЫЙ

C065-01W

МАТОВОЕ ЗОЛОТО

C065-01MG



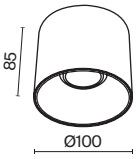



Alfa LED

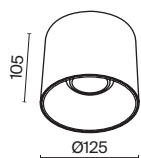
Металлический корпус. Оттенки – черный, белый. Геометрическая форма: цилиндр. Два варианта цветовой температуры: 3000К и 4000К.




СВЕТОДИОДЫ BRIDGELUX



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
WIDE 	3K	ТЕПЛЫЙ ■ ЧЕРНЫЙ	C064CL-01-15W3K-RD-B	15 W	1200 LM	НЕТ	20
	3K	ТЕПЛЫЙ ■ БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	C064CL-01-15W3K-RD-WB	15 W	1200 LM	НЕТ	20
	4K	ДНЕВНОЙ ■ ЧЕРНЫЙ	C064CL-01-15W4K-RD-B	15 W	1280 LM	НЕТ	20
	4K	ДНЕВНОЙ ■ БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	C064CL-01-15W4K-RD-WB	15 W	1280 LM	НЕТ	20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
WIDE 	3к	ТЕПЛЫЙ ■ ЧЕРНЫЙ	C064CL-01-25W3K-RD-B	25 W	2000 LM	НЕТ	20
	3к	ТЕПЛЫЙ ■ БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	C064CL-01-25W3K-RD-WB	25 W	2000 LM	НЕТ	20
	4к	ДНЕВНОЙ ■ ЧЕРНЫЙ	C064CL-01-25W4K-RD-B	25 W	2130 LM	НЕТ	20
	4к	ДНЕВНОЙ ■ БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	C064CL-01-25W4K-RD-WB	25 W	2130 LM	НЕТ	20

Alfa LED

Металлический корпус. Оттенки – черный, белый. Геометрическая форма: цилиндр. Два варианта цветовой температуры: 3000К и 4000К.



СВЕТОДИОДЫ BRIDGELUX



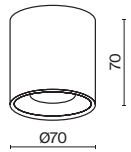
СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC

DALI

PSL-TR40-300MA

PSL-DL40-S-300MA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
SPOT 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C064CL-L12B3K	12 W	840 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C064CL-L12W3K	12 W	840 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C064CL-L12B4K	12 W	900 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C064CL-L12W4K	12 W	900 LM	НЕТ	IP 20



C064CL-L12W3K C064-01MG

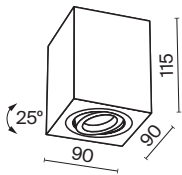



ЦВЕТ	Артикул
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	C064-01W
<input checked="" type="checkbox"/> МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C064-01MG

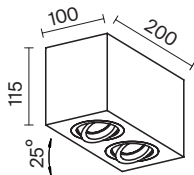



Atom

Металлический корпус в черном или белом цвете. Источник света фиксируется металлическим кольцом. Актуальные геометричные формы: цилиндр и прямоугольник. Лампа с цоколем GU10 (в комплект не входит).

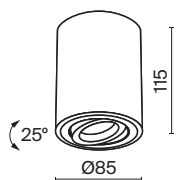


ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C017CL-01B	50 W	IP 20
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ	C017CL-01W	50 W	IP 20



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C017CL-02B	50 W	IP 20
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ	C017CL-02W	50 W	IP 20

420



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C016CL-01B	50 W	IP 20
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ	C016CL-01W	50 W	IP 20

Утопленный источник света для антислепящего эффекта.



Регулировка направления светового потока 25° по основной оси.



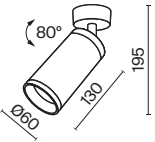




C017CL-01B

Focus Design

Металлический корпус в трех оттенках: белый, черный, золото. Эксклюзивный фактурный рисунок. Источник света – лампа с цоколем GU10 (в комплект не входит).



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C034CL-01B	10 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	C034CL-01W	10 W	IP 20
	1x GU10	■ ЗОЛОТО	C034CL-01G	10 W	IP 20



C034CL-01G

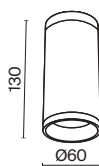
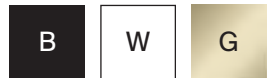
Утопленный источник света для антислепящего эффекта.


Поворотный механизм компактного корпуса для изменения направления светового луча.



Focus Design

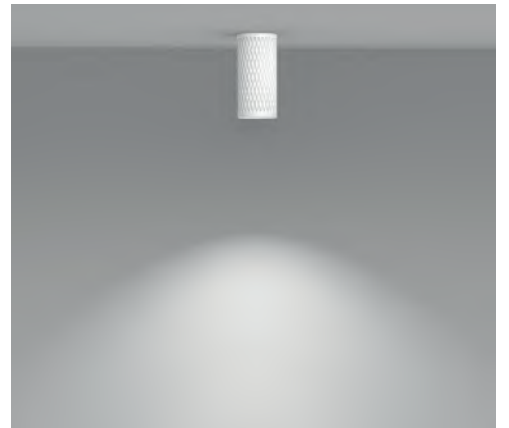
Металлический корпус в трех оттенках: белый, черный, золото. Эксклюзивный фактурный рисунок. Источник света – лампа с цоколем GU10 (в комплект не входит).



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C036CL-01B	10 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	C036CL-01W	10 W	IP 20
	1x GU10	■ ЗОЛОТО	C036CL-01G	10 W	IP 20

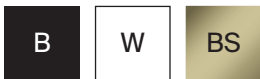


C036CL-01B C036CL-01W C036CL-01G



Focus LED

Металлический корпус. Оттенки – черный, белый. Угол рассеивания 50° (линзу можно заменить 15°, 24°, 36° – стр.). Цветовая температура 3000K или 4000K. LED-источник света утоплен в корпусе.



СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



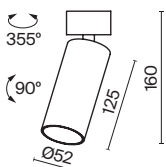
СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC

DALI

PSL-TR40-300MA

PSL-DL40-S-300MA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C055CL-L12B3K-W-B	12 W	900 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C055CL-L12W3K-W-W	12 W	900 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	C055CL-L12W3K-W-BS	12 W	900 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C055CL-L12B4K-W-B	12 W	900 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C055CL-L12W4K-W-W	12 W	900 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЛАТУНЬ	C055CL-L12W4K-W-BS	12 W	900 LM	НЕТ	IP 20

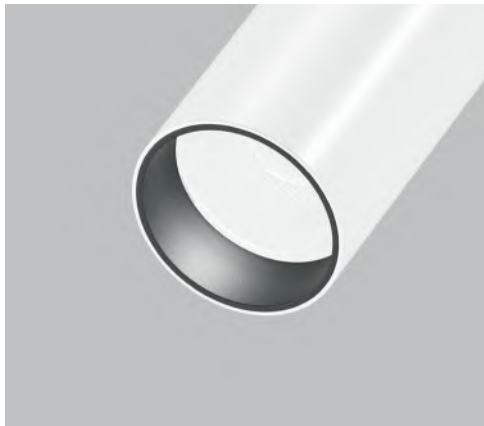
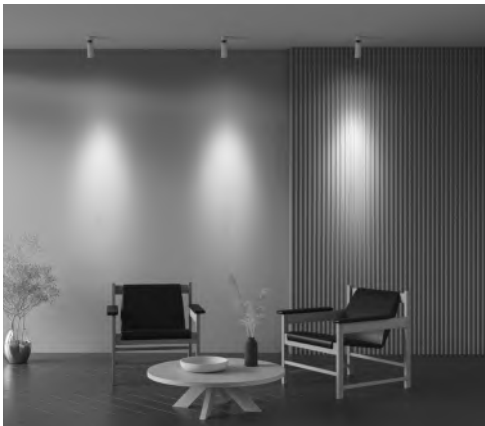


C055CL-L12B3K-W-B

CRI > 90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Совместим с линзами и антибликовыми светофильтрами. Можно заменить черные кольца на белые. (стр. 434)



Сверхнизкий коэффициент слепимости. Светильник подходит для использования в зонах чтения и отдыха.

Focus LED

Металлический корпус в белом и черном цветах. Поворотный механизм для регулировки направления светового потока. Угол рассеивания – 50° с возможностью изменения значения в диапазоне от 15° до 36° с помощью сменных линз и фильтров в ассортименте. LED-источник света "утоплен" в корпусе - создает эффект «невидимо»

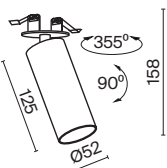


СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC	DALI
PSL-TR40-300MA	PSL-DL40-S-300MA
PSL-TR40-150-300MA	PSL-DL40-S-150-300MA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C053CL-L12W3K-W-B	12 W	950 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C053CL-L12W3K-W-W	12 W	950 LM	НЕТ	IP20
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	CC053CL-L12W3K-W-BS	12 W	950 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C053CL-L12W4K-W-B	12 W	1020 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C053CL-L12W4K-W-W	12 W	1020 LM	НЕТ	IP20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЛАТУНЬ	C053CL-L12W4K-W-BS	12 W	1020 LM	НЕТ	IP 20

430



C055CL-L12B3K-W-BS

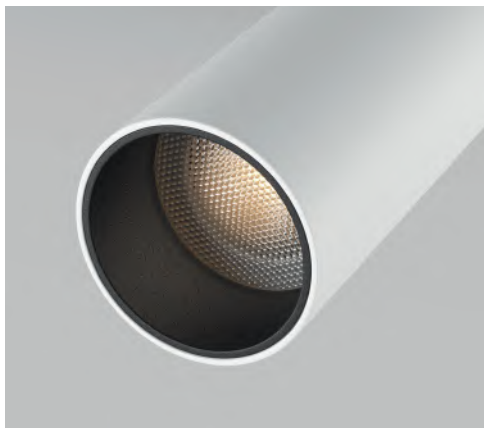
CRI>90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Совместим с линзами и антибликовыми светофильтрами. Можно заменить черные кольца на белые. (стр. 434)



Утопленный LED-источник.



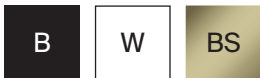
Поворотный механизм корпуса для изменения направления светового луча.



Утопленная линза для эффекта «невидимого источника» света.

Focus LED

Металлический корпус в белом и черном цветах. Угол рассеивания – 50° с возможностью изменения значения в диапазоне от 15° до 36° с помощью сменных линз и фильтров в ассортименте. LED-источник света "утоплен" в корпусе - создает эффект «невидимости».



СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



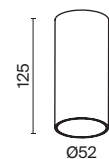
СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC

DALI

PSL-TR40-300MA

PSL-DL40-S-300MA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C056CL-L12B3K-W-B	12 W	900 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C056CL-L12W3K-W-W	12 W	900 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	C056CL-L12W3K-W-BS	12 W	900 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C056CL-L12B4K-W-B	12 W	900 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C056CL-L12W4K-W-W	12 W	900 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЛАТУНЬ	C056CL-L12W4K-W-BS	12 W	900 LM	НЕТ	IP 20



C056CL-L12B4K-W-W

CRI>90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Совместим с линзами и антибликовыми светофильтрами. Можно заменить черные кольца на белые. (стр. 434)



Поворотный механизм корпуса для изменения направления светового луча.



Утопленная линза для эффекта «невидимого источника» света.

Focus LED линзы и фильтры




Сменные линзы изготовлены из высококачественного поликарбоната и предназначены для управления углом рассеивания (15, 24, 36 и 50 градусов). Высокий коэффициент пропускания и равномерное распределение света. Не входят в комплект, приобретаются отдельно.

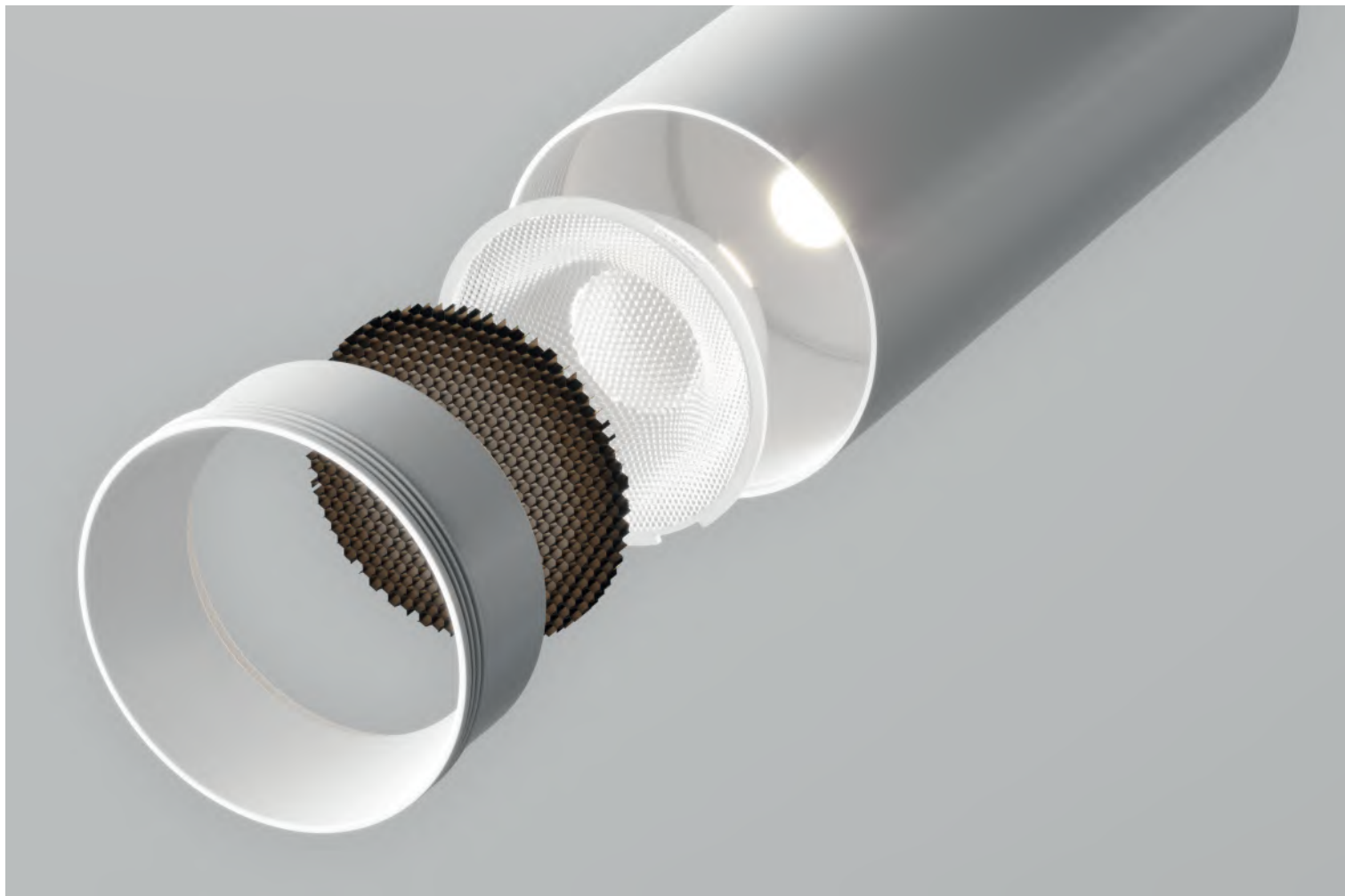
Антистлепаящий светофильтр для светодиодных светильников. Предназначен для того, чтобы сделать освещение мягким и более комфортным. Исключает слепящий эффект. Совместимы со светильниками серии FOCUS LED. Не входит в комплект, приобретается отдельно.

Набор профессиональных аксессуаров и оптики для светодизайна



ЛИНЗЫ

УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	СОВМЕСТИМОСТЬ
SUPER SPOT 	LENSD38-15	43 MM	C055CL-L12B3K-W-B C055CL-L12B4K-W-B C055CL-L12W3K-W-W C055CL-L12W4K-W-W C055CL-L12W3K-W-BS C055CL-L12W4K-W-BS C056CL-L12B3K-W-B C056CL-L12B4K-W-B C056CL-L12W3K-W-W C056CL-L12W4K-W-W C056CL-L12W3K-W-BS C056CL-L12W4K-W-BS C053CL-L12W3K-W-W C053CL-L12W4K-W-W C053CL-L12W3K-W-B C053CL-L12W4K-W-B C053CL-L12W3K-W-BS C053CL-L12W4K-W-BS
SPOT 	LENSD38-24	43 MM	
MEDIUM 	LENSD38-36	43 MM	

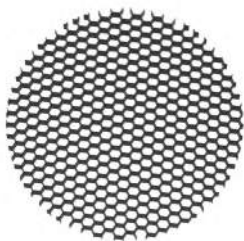


Для установки новой линзы в светильнике серии FOCUS LED выкрутите накладку, замените линзу на новую и закрутите кольцо-накладку обратно.

Для установки антиклеящего фильтра в светильнике серии FOCUS LED выкрутите накладку, установите в нее светофильтр и закрутите кольцо-накладку обратно.

АНТИСЛЕПЯЩИЙ ФИЛЬТР

Артикул	Диаметр	Совместимость
HONEYCOMB-D38	42 мм	C055CL-L12B3K-W-B C055CL-L12B4K-W-B C055CL-L12W3K-W-W C055CL-L12W4K-W-W C055CL-L12W3K-W-BS C055CL-L12W4K-W-BS C056CL-L12B3K-W-B C056CL-L12B4K-W-B C056CL-L12W3K-W-W C056CL-L12W4K-W-W C056CL-L12W3K-W-BS C056CL-L12W4K-W-BS C053CL-L12W3K-W-W C053CL-L12W4K-W-W C053CL-L12W3K-W-B C053CL-L12W4K-W-B C053CL-L12W3K-W-BS C053CL-L12W4K-W-BS



БЕЛОЕ КОЛЬЦО

Артикул	Диаметр	Совместимость
RINGM-12-W	50 мм	C055CL-L12B3K-W-B C055CL-L12B4K-W-B C055CL-L12W3K-W-W C055CL-L12W4K-W-W C055CL-L12W3K-W-BS C055CL-L12W4K-W-BS C056CL-L12B3K-W-B C056CL-L12B4K-W-B C056CL-L12W3K-W-W C056CL-L12W4K-W-W C056CL-L12W3K-W-BS C056CL-L12W4K-W-BS C053CL-L12W3K-W-W C053CL-L12W4K-W-W C053CL-L12W3K-W-B C053CL-L12W4K-W-B C053CL-L12W3K-W-BS C053CL-L12W4K-W-BS



Позволяет создавать комбинацию белый/белый, черный/белый. Не входит в комплект, приобретается отдельно.

Focus ZOOM



СВЕТОДИОДЫ EPISTAR



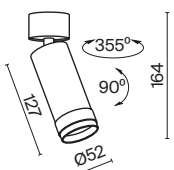
СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC

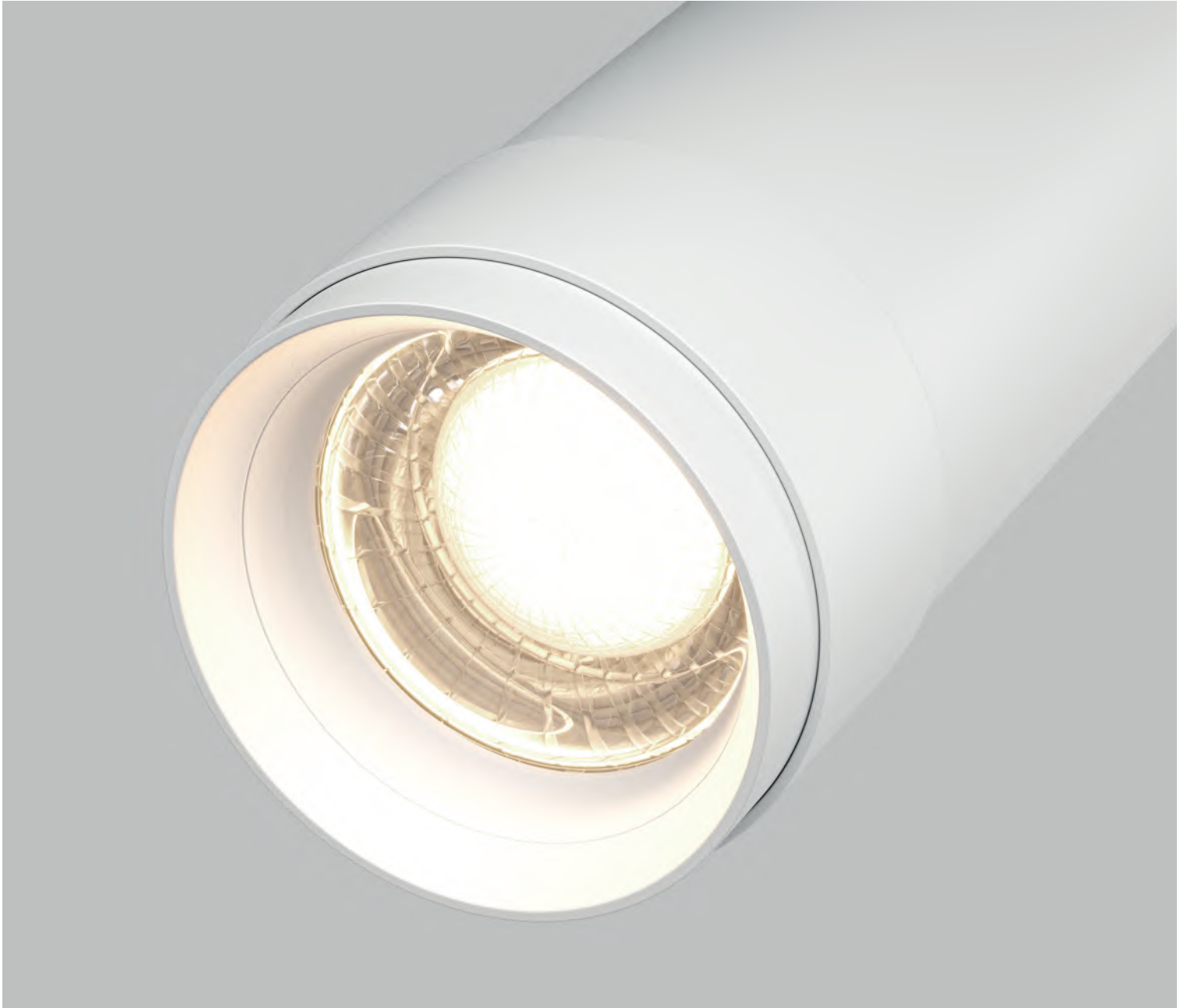
DALI

PSL-TR40-300MA

PSL-DL40-S-300MA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C055CL-L12W3K-Z-B	12 W	790 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C055CL-L12W3K-Z-W	12 W	850 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C055CL-L12W4K-Z-B	12 W	890 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C055CL-L12W4K-Z-W	12 W	960 LM	НЕТ	IP 20

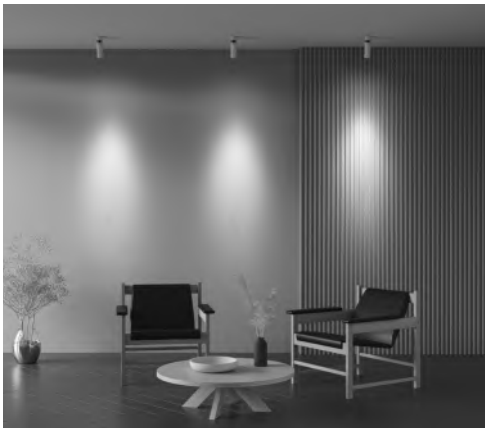


C055CL-L12B3K-W-B

CRI>90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

Утопленная линза для эффекта «невидимого источника» света. 15° - 50° регулировка угла рассеивания.

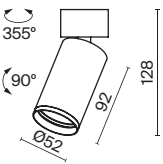
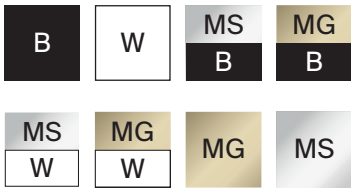


Поворотный механизм корпуса для изменения направления светового луча.

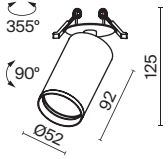


Focus S

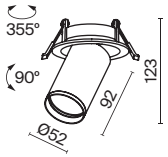
Металлический корпус. Разнообразие оттенков. Источник света – лампа с цоколем GU10 (в комплект не входит).



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C050CL-U-1B	10 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	C050CL-U-1W	10 W	IP 20
	1x GU10	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C050CL-U-1MG	10 W	IP 20
	1x GU10	■ МАТОВОЕ СЕРЕБРО	C050CL-U-1S	10 W	IP 20



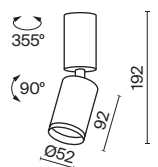
ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C049CL-U-1B	10 W	IP 20
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ	C049CL-U-1W	10 W	IP 20
	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ/МАТОВОЕ СЕРЕБРО	C049CL-U-1BS	10 W	IP 20
	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ/МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C049CL-U-1BMG	10 W	IP 20
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ/МАТОВОЕ СЕРЕБРО	C049CL-U-1WS	10 W	IP 20
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ/МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C049CL-U-1WMG	10 W	IP 20



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C048CL-U-1B	10 W	IP 20
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ	C048CL-U-1W	10 W	IP 20
	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ/МАТОВОЕ СЕРЕБРО	C048CL-U-1BS	10 W	IP 20
	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ/МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C048CL-U-1BMG	10 W	IP 20
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ/МАТОВОЕ СЕРЕБРО	C048CL-U-1WS	10 W	IP 20
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ/МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C048CL-U-1WMG	10 W	IP 20

Focus S

Металлический корпус. Разнообразие оттенков. Источник света – лампа с цоколем GU10 (в комплект не входит).



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C051CL-01B	10W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	C051CL-01W	10W	IP 20
	1x GU10	■ ЗОЛОТО	C051CL-01G	10W	IP 20

440



C051CL-01W

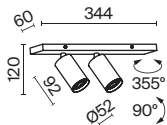
Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

Поворотный механизм компактного корпуса для изменения направления светового луча.



Focus S

Металлический корпус. Разнообразие оттенков. Источник света – лампа с цоколем GU10 (в комплект не входит).

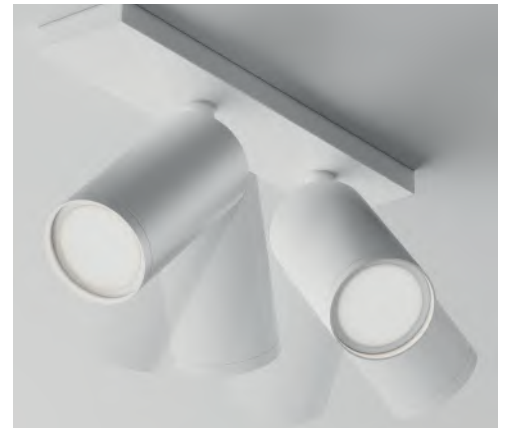


ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	2 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C051CL-U-2B	10 W	IP 20
	2 x GU10	□ БЕЛЫЙ	C051CL-U-2W	10 W	IP 20
	2 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ/МАТОВОЕ СЕРЕБРО	C051CL-U-02BS	10 W	IP 20
	2 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ/МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C051CL-U-02BMG	10 W	IP 20
	2 x GU10	□ БЕЛЫЙ/МАТОВОЕ СЕРЕБРО	C051CL-U-2WS	10 W	IP 20
	2 x GU10	□ БЕЛЫЙ/МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C051CL-U-2WMG	10 W	IP 20



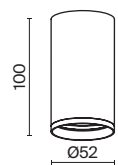
C051CL-U-2B

Поворотный механизм компактного корпуса для изменения направления светового луча.



Focus S

Металлический корпус. Разнообразие оттенков. Источник света – лампа с цоколем GU10 (в комплект не входит).



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C052CL-01B	10 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	C052CL-01W	10 W	IP 20
	1x GU10	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C052CL-01MG	10 W	IP 20



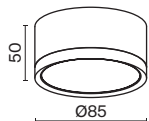
C051CL-01B


Утопленный источник света для
антислепающего эффекта.

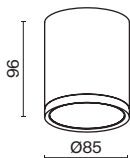


Hoop

Металлический корпус. Шесть вариантов цветовых комбинаций. Минималистичный дизайн. Источник света — лампа GX53 (в комплект не входит).



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GX53	1 x GX53	■ ЧЕРНЫЙ	C086CL-GX53-SRD-B	15 W	IP 20
	1 x GX53	□ БЕЛЫЙ	C086CL-GX53-SRD-W	15 W	IP 20
	1 x GX53	■/□ БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	C086CL-GX53-SRD-WB	15 W	IP 20
	1 x GX53	■/▨ БЕЛЫЙ/МАТОВОЕ СЕРЕБРО	C086CL-GX53-SRD-WS	15 W	IP 20
	1 x GX53	■/□ ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ	C086CL-GX53-SRD-BW	15 W	IP 20
	1 x GX53	■/▨ ЧЕРНЫЙ/МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C086CL-GX53-SRD-BG	15 W	IP 20



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GX53	1 x GX53	■ ЧЕРНЫЙ	C086CM-GX53-MRD-B	15 W	IP 20
	1 x GX53	□ БЕЛЫЙ	C086CM-GX53-MRD-W	15 W	IP 20
	1 x GX53	■/□ БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ	C086CM-GX53-MRD-WB	15 W	IP 20
	1 x GX53	■/▨ БЕЛЫЙ/МАТОВОЕ СЕРЕБРО	C086CM-GX53-MRD-WS	15 W	IP 20
	1 x GX53	■/□ ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ	C086CM-GX53-MRD-BW	15 W	IP 20
	1 x GX53	■/▨ ЧЕРНЫЙ/МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C086CM-GX53-MRD-BG	15 W	IP 20



C086CM-GX53-MRD-W



Orlo

Металлический корпус в черном или белом цвете. Декоративное световое кольцо. Широкий угол рассеивания 120°. Два варианта цветовой температуры: 3000K и 4000K. LED-источник света.



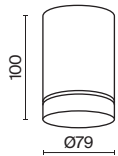
СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРАЙВЕРОМ

TRIAC

DALI

PSL-TR40-300MA

PSL-DL40-S-300MA



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C085CL-9W3K-B	9W	250 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C085CL-9W3K-W	9W	350 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C085CL-9W4K-B	9W	300 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C085CL-9W4K-W	9W	400 LM	НЕТ	IP 20



C085CL-9W4K-W

Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

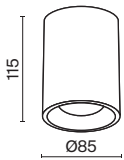
CRI>90


*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

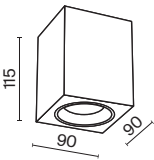



Slim

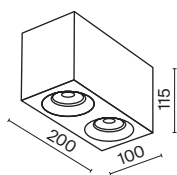
Корпус из металла в белом или черном цвете. Две формы: цилиндрическая и прямоугольная. Часть моделей — с утопленной вглубь корпуса лампой. Источник света с цоколем GU10 (в комплект не входит) фиксируется металлическим кольцом.



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C012CL-01B	50 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	C012CL-01W	50 W	IP 20



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C013CL-01B	50 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	C013CL-01W	50 W	IP 20



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	2 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C013CL-02B	50 W	IP 20
	2 x GU10	□ БЕЛЫЙ	C013CL-02W	50 W	IP 20

Лампа GU10, для клиентов, которые больше предпочитают модели со сменным источником света.

Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

Отсутствие стопорного кольца, что обеспечивает эстетичный внешний вид светильника.



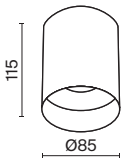





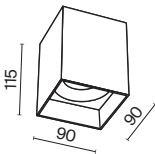
C012CL-01B

Slim

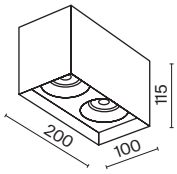
Корпус из металла в белом или черном цвете. Две формы: цилиндрическая и прямоугольная. Часть моделей — с утопленной вглубь корпуса лампой. Источник света с цоколем GU10 (в комплект не входит) фиксируется металлическим кольцом.




ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C014CL-01B	50 W	IP 20
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ	C014CL-01W	50 W	IP 20



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C015CL-01B	50 W	IP 20
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ	C015CL-01W	50 W	IP 20



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	2 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C015CL-02B	50 W	IP 20
	2 x GU10	□ БЕЛЫЙ	C015CL-02W	50 W	IP 20

Лампа GU10, для клиентов, которые больше предпочитают модели со сменным источником света.

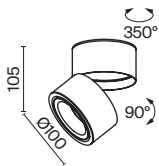
Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

Отсутствие стопорного кольца, что обеспечивает эстетичный внешний вид светильника.



Yin

Металлический корпус. Оттенки – черный и белый. Поворотный механизм для регулировки светового потока. Два варианта цветовой температуры: 3000K и 4000K. LED-источник света.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
SPOT 	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C084CL-15W3K-B	15 W	950 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C084CL-15W3K-W	15 W	1070 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C084CL-15W4K-B	15 W	1030 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C084CL-15W4K-W	15 W	1120 LM	НЕТ	IP 20

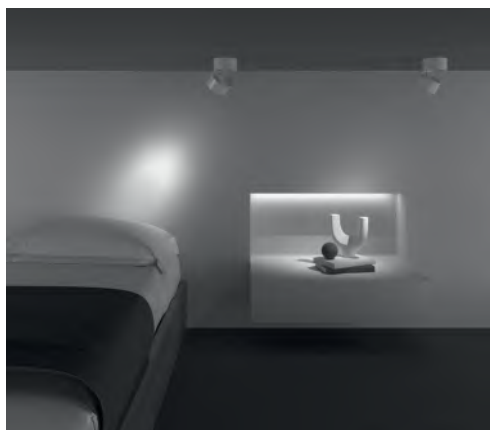


C084CL-15W3K-W

24° Концентрирующая линза для яркого акцентного освещения.

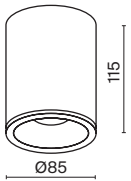
CRI>90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

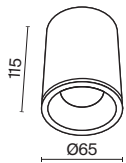



Zoom

Корпус из металла в белом и черном цвете. Актуальная геометрия в дизайне. Высокий класс защиты IP65. Источник света – лампа GU10 (в комплект не входит) – фиксируется металлическим кольцом.



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C029CL-01B	50 W	IP 65
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	C029CL-01W	50 W	IP 65



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C029CL-01-S-B	50 W	IP 65
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	C029CL-01-S-W	50 W	IP 65



C029CL-01B

Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

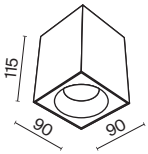
IP65

*Подходит для использования во влажных помещениях.



Zoom

Корпус из металла в белом и черном цвете. Актуальная геометрия в дизайне. Высокий класс защиты IP65. Источник света — лампа GU10 (в комплект не входит) — фиксируется металлическим кольцом.



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C030CL-01B	50 W	IP 65
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ	C030CL-01W	50 W	IP 65

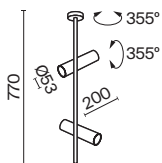


C030CL-01B

IP65 *Подходит для использования
во влажных помещениях.

Elti

Корпус из металла. Оттенки – черный, белый, матовое золото. Регулировка светового потока на 355°. В серии моделина один и два плафона. Источник света – лампа с цоко-

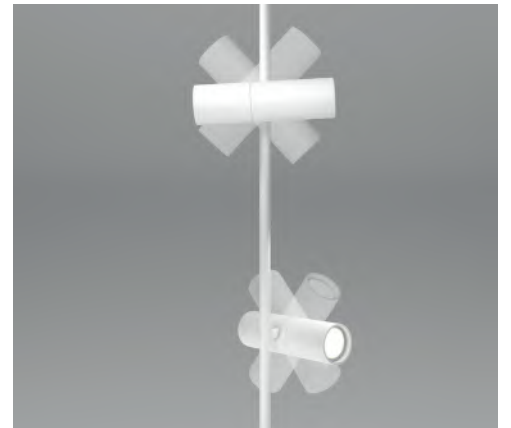
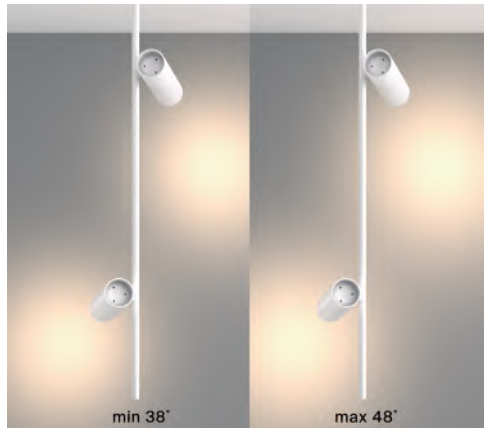


ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	2 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C021CL-02B	50 W	IP 20
	2 x GU10	□ БЕЛЫЙ	C021CL-02W	50 W	IP 20



C021CL-02B

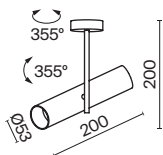
Гибкая регулировка светового потока на 355°
отдельно для каждого источника света.




Регулировка минимально и максимально
возможного угла рассеивания.

Elti

Корпус из металла. Оттенки – черный, белый, матовое золото. Регулировка светового потока на 355°. В серии моделина один и два плафона. Источник света – лампа с цоко-

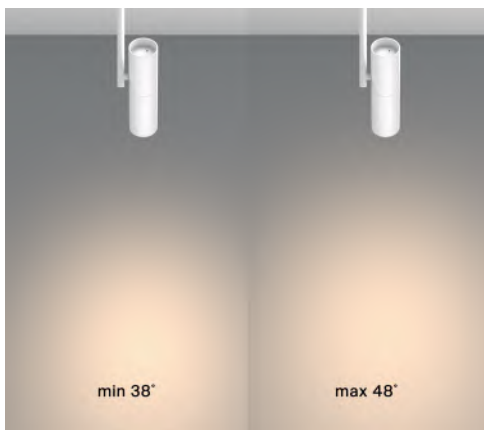


ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C020CL-01B	50 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	C020CL-01W	50 W	IP 20
	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ С ЗОЛОТОМ	C020CL-01GB	50 W	IP 20



C020CL-01B

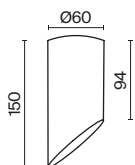
Гибкая регулировка светового потока на 355°
отдельно для каждого источника света.




Регулировка минимально и максимально
возможного угла рассеивания.

Lipari

Металлический корпус. Две цветовые комбинации: черный или белый с матовым золотом. Вся серия с трендовым косым срезом плафона. Источник света — лампа GU10 (в комплект не входит).



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	 ЧЕРНЫЙ	C044CL-01-15GU10-B	35 W	IP 20
	1x GU10	 БЕЛЫЙ	C044CL-01-15GU10-W	35 W	IP 20



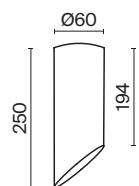
C044CL-01-15GU10-B

Утопленный источник света для
антислепящего эффекта.

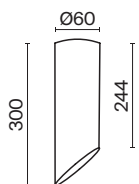



Lipari

Металлический корпус. Две цветовые комбинации: черный или белый с матовым золотом. Вся серия с трендовым косым срезом плафона. Источник света — лампа GU10 (в комплект не входит).



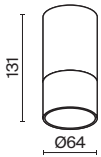
ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C044CL-01-25GU10-B	35 W	IP 20
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ	C044CL-01-25GU10-W	35 W	IP 20



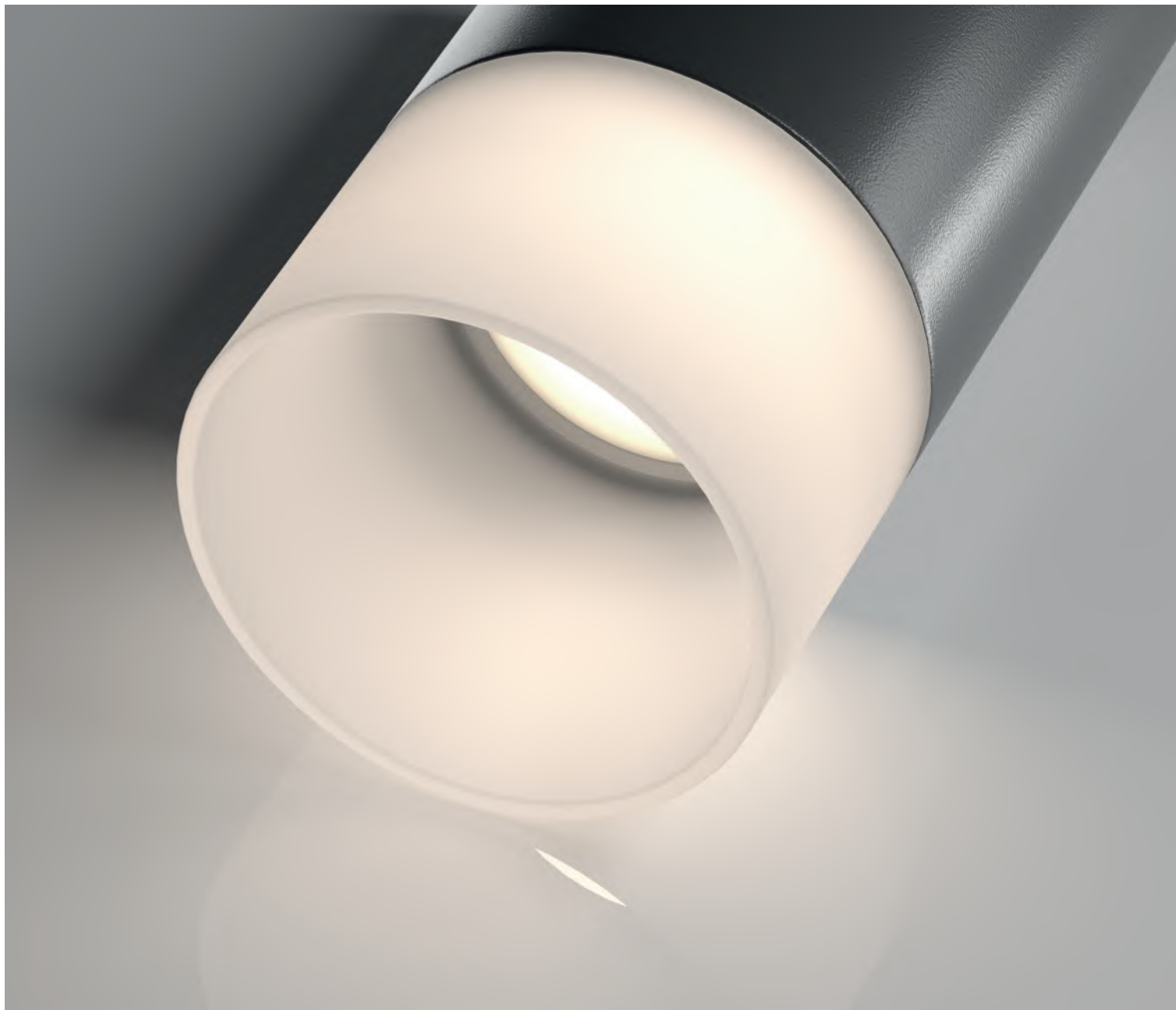
ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C044CL-01-30GU10-B	35 W	IP 20
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ	C044CL-01-30GU10-W	35 W	IP 20

Pauline

Материал арматуры – алюминий. Оттенки – черный и белый. Акриловое кольцо обеспечивает визуальный комфорт. Кольцо широкое или узкое, в зависимости от выбранного дизайна. Источник света – лампа GU10 (в комплект не входит).



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	 ЧЕРНЫЙ	C007CW-01B	10 W	IP 20
	1x GU10	 БЕЛЫЙ	C007CW-01W	10 W	IP 20



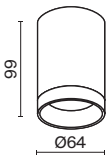
C007CW-01B

Акриловый рассеиватель мягко
рассеивает свет.



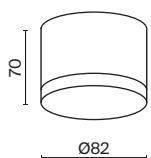
Pauline

Материал арматуры – алюминий. Оттенки – черный и белый. Акриловое кольцо обеспечивает визуальный комфорт. Кольцо широкое или узкое, в зависимости от выбранного дизайна. Источник света – лампа GU10 (в комплект не входит).



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C008CW-01B	10 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	C008CW-01W	10 W	IP 20





ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GX53	■ ЧЕРНЫЙ	C087CL-GX53-B	15 W	IP 44
	1 x GX53	□ БЕЛЫЙ	C087CL-GX53-W	15 W	IP 44

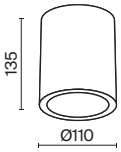
Акриловый рассеиватель мягко рассеивает свет.

IP44 *Подходит для использования во влажных помещениях.

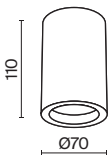


Conik gyps

Гипсовый корпус в белом цвете. Возможно окрашивание гипсового корпуса светильника в цвет стен и потолка. Минималистичный дизайн. Источник света – лампа с цоколем GU10 (в комплект не входит).



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	C001CW-01W	30 W	IP 20



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	(C003CW-01W)	30 W	IP 20
	1 x GU10	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	*C003CW-01W-1	12 W	IP 20

*Новый артикул. Размеры и характеристики могут отличаться от аналогичного старого артикула. Уточняйте информацию на сайте.



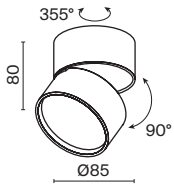
C001CW-01W

Утопленный источник света для
антислепящего эффекта (C003CW-01W-1).

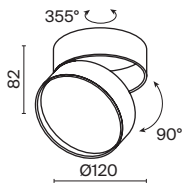


Onda

Металлический корпус в белом или черном цвете. Широкий угол рассеивания 120°. Поворотный шарнир для регулировки светового потока. Два варианта размера, мощности и цветовой температуры (3000К, 4000К). LED-источник света.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
		ТЕПЛЫЙ	ЧЕРНЫЙ	C024CL-L12B3K	12 W	650 LM	НЕТ
		ТЕПЛЫЙ	БЕЛЫЙ	C024CL-L12W3K	12 W	850 LM	НЕТ
		ДНЕВНОЙ	ЧЕРНЫЙ	C024CL-L12B4K	12 W	700 LM	НЕТ
		ДНЕВНОЙ	БЕЛЫЙ	C024CL-L12W4K	12 W	900 LM	НЕТ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
		ТЕПЛЫЙ	ЧЕРНЫЙ	C024CL-L18B	18 W	1000 LM	НЕТ
		ТЕПЛЫЙ	БЕЛЫЙ	C024CL-L18W	18 W	1500 LM	НЕТ
		ДНЕВНОЙ	ЧЕРНЫЙ	C024CL-L18B4K	18 W	1100 LM	НЕТ
		ДНЕВНОЙ	БЕЛЫЙ	C024CL-L18W4K	18 W	1400 LM	НЕТ



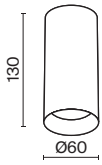
C024CL-L12B3K


Регулировка направления светового потока 355° в горизонтальной плоскости и 90° в вертикальной.



Focus

Корпус из металла. Оттенки: белый, черный, хром, графит, матовое и глянцевое золото. Часть светильников серии с поворотным механизмом для регулировки светового потока. Поворотные модели с двумя типами крепления: накладным и встраиваемым. Источник света – лампа с цоколем GU10 (в комплект не входит).



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C010CL-01B	10 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	C010CL-01W	10 W	IP 20
	1x GU10	▨ ХРОМ	C010CL-01CH	10 W	IP 20
	1x GU10	■ ГРАФИТ	C010CL-01GF	10 W	IP 20
	1x GU10	■ ЗОЛОТО	C010CL-01G	10 W	IP 20
	1x GU10	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C010CL-01MG	10 W	IP 20



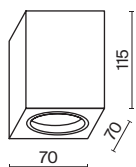
C010CL-01G

Утопленный источник света для
антислепящего эффекта.



Focus

Металлический корпус. Оттенки – белый, черный. Источник света – лампа GU10 (в комплект не входит) – фиксируется металлическим кольцом.



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C011CL-01B	10 W	IP 20
	1 x GU10	□ БЕЛЫЙ	C011CL-01W	10 W	IP 20



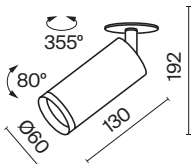
C011CL-01B


Утопленный источник света для
антислепящего эффекта.

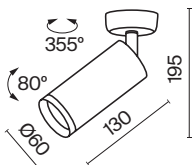



Focus

Корпус из металла. Оттенки: белый, черный, хром, графит, матовое и глянцевое золото. Часть светильников серии с поворотным механизмом для регулировки светового потока. Поворотные модели с двумя типами крепления: накладным и встраиваемым. Источник света – лампа с цоколем GU10 (в комплект не входит).



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C018CL-01B	10 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	C018CL-01W	10 W	IP 20
	1x GU10	■ ХРОМ	C018CL-01CH	10 W	IP 20
	1x GU10	■ ГРАФИТ	C018CL-01GF	10 W	IP 20
	1x GU10	■ ЗОЛОТО	C018CL-01G	10 W	IP 20
	1x GU10	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C018CL-01MG	10 W	IP 20



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	Артикул	MAX W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	C017CW-01B	10 W	IP 20
	1x GU10	□ БЕЛЫЙ	C017CW-01W	10 W	IP 20
	1x GU10	■ ХРОМ	C017CW-01CH	10 W	IP 20
	1x GU10	■ ГРАФИТ	C017CW-01GF	10 W	IP 20
	1x GU10	■ ЗОЛОТО	C017CW-01G	10 W	IP 20
	1x GU10	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C017CW-01MG	10 W	IP 20



C017CW-01B

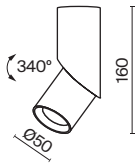
Утопленный источник света для антислепящего эффекта.

Поворотный механизм корпуса для изменения направления светового луча.



Dafne

Металлический корпус. Оттенки – черный, белый. Поворотный механизм для регулировки светового потока. Цветовая температура 3000К или 4000К. LED-источник света.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C027CL-L10B	10 W	800 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C027CL-L10W	10 W	800 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C027CL-L10B4K	10 W	1000 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C027CL-L10W4K	10 W	1060 LM	НЕТ	IP 20



C027CL-L10B

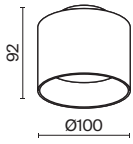
CRI>90

*Высокий индекс цветопередачи позволяет максимально раскрыть цвета интерьера.

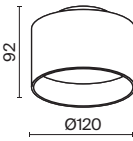


Planet

Корпус из металла. Оттенки – черный и белый. Широкий угол рассеивания 90°. Цветовая температура 3000К или 4000К. Два LED-источника света для основной и декоративной подсветки. Один выполняет роль основного освещения, другой предназначен для декоративной подсветки. Короткими, последовательными выключениями можно выбрать один из трех режимов работы.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C009CW-L12B	12 W	550 LM	НЕТ	IP 20
		ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C009CW-L12W	12 W	750 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C009CW-L12B4K	12 W	500 LM	НЕТ	IP 20
		ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C009CW-L12W4K	12 W	500 LM	НЕТ	IP 20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C009CW-L16B	16 W	800 LM	НЕТ	IP 20
		ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C009CW-L16W	16 W	1000 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C009CW-L16B4K	16 W	750 LM	НЕТ	IP 20
		ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C009CW-L16W4K	16 W	1050 LM	НЕТ	IP 20



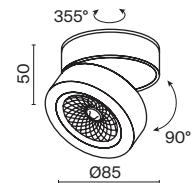
C009CW-L16B

Декоративная контурная подсветка.

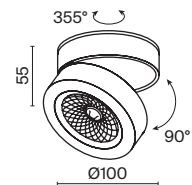


Magic

Корпус из металла в белом или черном цвете. Поворотный шарнир для регулировки направления светового потока. Два варианта размера, мощности и цветовой температуры (3000К, 4000К). LED-источник света.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C022CL-L7B	7 W	550 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C022CL-L7W	7 W	550 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C022CL-L7B4K	7 W	600 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C022CL-L7W4K	7 W	600 LM	НЕТ	IP 20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
MEDIUM 	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C022CL-L12B	12 W	1000 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C022CL-L12W	12 W	1000 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C022CL-L12B4K	12 W	1000 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C022CL-L12W4K	12 W	1000 LM	НЕТ	IP 20



C022CL-L7W

Рекомендован для чтения, письма, работы за компьютером, тренировок, отдыха, учебы.

Регулировка направления светового потока 355° в горизонтальной плоскости и 90° в вертикальной.



Zon

Универсальное крепление с каркасом из алюминия для круглых и квадратных светильников 400 мм и 600 мм серии ZON. Оттенки - черный, белый, матовое золото.



СОВМЕСТИМ СО СВЕТИЛЬНИКАМИ

ЦВЕТ

АТИКУЛ

КРУГЛОЙ ФОРМЫ

■ ЧЕРНЫЙ

C032C-03-B

КРУГЛОЙ ФОРМЫ

□ БЕЛЫЙ

C032C-03-W

КРУГЛОЙ ФОРМЫ

■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО

C032C-03-MG

КВАДРАТНОЙ ФОРМЫ

■ ЧЕРНЫЙ

C032C-04-B

КВАДРАТНОЙ ФОРМЫ

□ БЕЛЫЙ

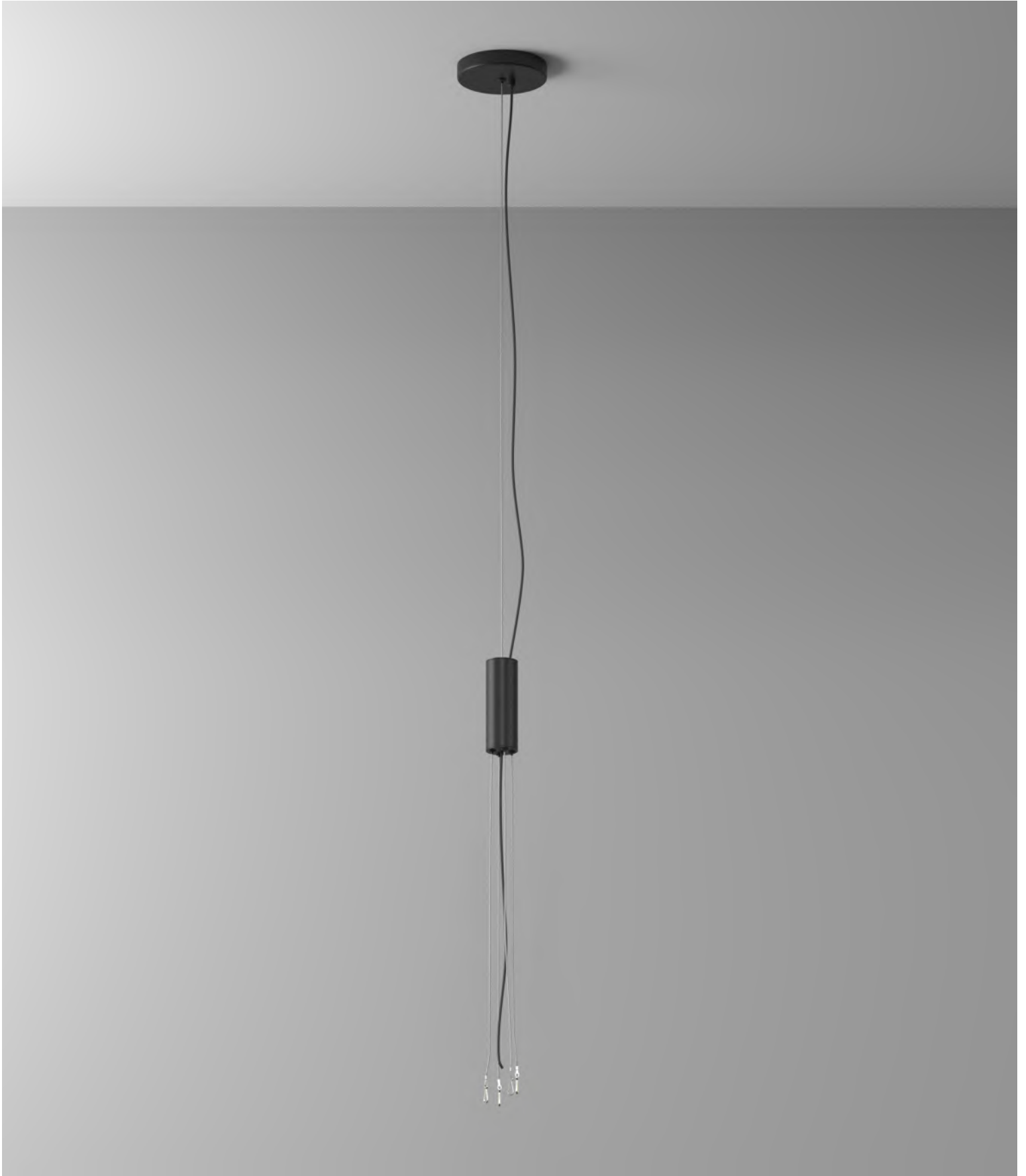
C032C-04-W

КВАДРАТНОЙ ФОРМЫ

■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО

C032C-04-MG

490



C032C-04-B

Zon

Металлический корпус. Оттенки – черный, белый. Минималистичная геометрия в дизайне. Цветовая температура 3000K или 4000K. Высокий индекс цветопередачи. Возможность подвешеного монтажа. LED-источник света.



ВЫБЕРИ ЦВЕТ



ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ

ВЫБЕРИ ОТТЕНОК ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



ТЕПЛЫЙ / ДНЕВНОЙ

ВЫБЕРИ МОНТАЖ

НАКЛАДНОЙ / ПОДВЕСНОЙ

45W × 400 / 96W × 600

ВЫБЕРИ РАЗМЕР И МОЩНОСТЬ

12W × 120 / 26W × 220 / 35W × 300 / 45W × 400 / 96W × 600



120



400



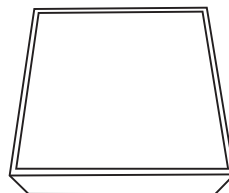
220



600



300





C067CL-L40B3K

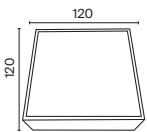
Источник света с акриловым рассеивателем для антислепящего эффекта.





Zon

Металлический корпус. Оттенки – черный, белый. Минималистичная геометрия в дизайне. Цветовая температура 3000K или 4000K. Высокий индекс цветопередачи. Возможность подвешного монтажа. LED-источник света.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
 120°	3к	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C067CL-L12B3K	12 W	600 LM	НЕТ	IP 20
	3к	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C067CL-L12W3K	12 W	750 LM	НЕТ	IP 20
	4к	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C067CL-L12B4K	12 W	600 LM	НЕТ	IP 20
	4к	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C067CL-L12W4K	12 W	800 LM	НЕТ	IP 20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ

ССТ

ЦВЕТ

Артикул

МОЩНОСТЬ

СВЕТОВОЙ ПОТОК

ДИММИРУЕМЫЙ

IP

WASH WIDE



3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C067CL-L27B3K	26 W	2000 LM	НЕТ	IP 20
3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C067CL-L27W3K	26 W	2400 LM	НЕТ	IP 20
4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C067CL-L27B4K	26 W	2500 LM	НЕТ	IP 20
4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C067CL-L27W4K	26 W	2500 LM	НЕТ	IP 20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ

ССТ

ЦВЕТ

Артикул

МОЩНОСТЬ

СВЕТОВОЙ ПОТОК

ДИММИРУЕМЫЙ

IP

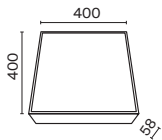
WASH WIDE



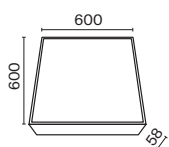
3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C067CL-L40B3K	35 W	2500 LM	НЕТ	IP 20
3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C067CL-L40W3K	35 W	3200 LM	НЕТ	IP 20
4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C067CL-L40B4K	35 W	2700 LM	НЕТ	IP 20
4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C067CL-L40W4K	35 W	3100 LM	НЕТ	IP 20


Zon

Металлический корпус. Оттенки – черный, белый. Минималистичная геометрия в дизайне. Цветовая температура 3000К или 4000К. Высокий индекс цветопередачи. Возможность подвешного монтажа. LED-источник света.



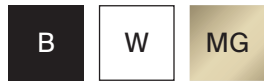
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C067CL-L48B3K	45 W	3600 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C067CL-L48W3K	45 W	4300 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C067CL-L48B4K	45 W	3700 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C067CL-L48W4K	45 W	4500 LM	НЕТ	IP 20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
 120°	3к	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C067CL-L96B3K	96 W	9200 LM	НЕТ	IP 20
	3к	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C067CL-L96W3K	96 W	9200 LM	НЕТ	IP 20
	4к	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C067CL-L96B4K	96 W	10600 LM	НЕТ	IP 20
	4к	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C067CL-L96W4K	96 W	10600 LM	НЕТ	IP 20

Zon

Металлический корпус. Оттенки – черный, белый. Минималистичная геометрия в дизайне. Цветовая температура 3000K или 4000K. Высокий индекс цветопередачи. Возможность подвешеного монтажа. LED-источник света.



ВЫБЕРИ ЦВЕТ



ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ / МАТОВОЕ ЗОЛОТО

ВЫБЕРИ ОТТЕНОК ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



ТЕПЛЫЙ / ДНЕВНОЙ

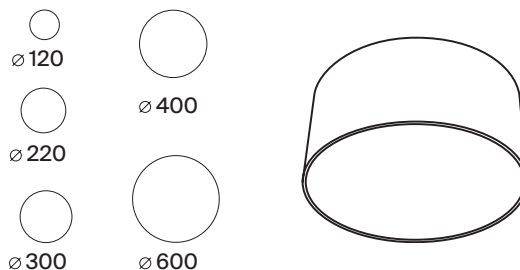
ВЫБЕРИ МОНТАЖ

НАКЛАДНОЙ / ПОДВЕСНОЙ

48W × Ø400 / 90W × Ø600

ВЫБЕРИ РАЗМЕР И МОЩНОСТЬ

12W × Ø120 / 26W × Ø220 / 35W × Ø300 / 45W × Ø400 / 90W × Ø600





C032CL-L43B3K

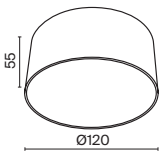
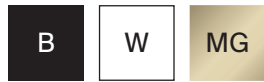
Источник света с акриловым рассеивателем для антислепящего эффекта.



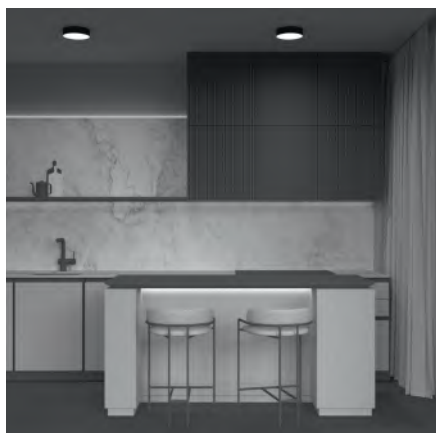
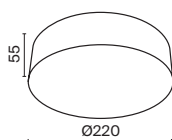


Zon

Металлический корпус. Оттенки – черный, белый. Минималистичная геометрия в дизайне. Цветовая температура 3000K или 4000K. Высокий индекс цветопередачи. Возможность подвешного монтажа. LED-источник света.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	WASH WIDE	3K ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C032CL-L12B3K	12 W	600 LM	НЕТ	IP 20
	3K ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C032CL-L12W3K	12 W	900 LM	НЕТ	IP 20	
	3K ТЕПЛЫЙ	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C032CL-L12MG3K	12 W	600 LM	НЕТ	IP 20	
	4K ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C032CL-L12B4K	12 W	600 LM	НЕТ	IP 20	
	4K ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C032CL-L12W4K	12 W	1000 LM	НЕТ	IP 20	
	4K ДНЕВНОЙ	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C032CL-L12MG4K	12 W	700 LM	НЕТ	IP 20	



УГОЛ
РАСSEИВАНИЯ

ССТ

ЦВЕТ

АТИКУЛ

МОЩНОСТЬ

СВЕТОВОЙ
ПОТОК

ДИММИ-
РУЕМЫЙ

IP

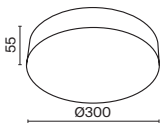
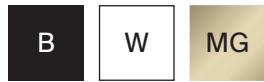
WASH WIDE



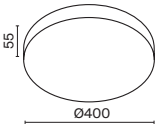
3к	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C032CL-L32B3K	26 W	2200 LM	НЕТ	IP 20
3к	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C032CL-L32W3K	26 W	2600 LM	НЕТ	IP 20
3к	ТЕПЛЫЙ	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C032CL-L32MG3K	26 W	1800 LM	НЕТ	IP 20
4к	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C032CL-L32B4K	26 W	2300 LM	НЕТ	IP 20
4к	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C032CL-L32W4K	26 W	2500 LM	НЕТ	IP 20
4к	ДНЕВНОЙ	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C032CL-L32MG4K	26 W	2000 LM	НЕТ	IP 20

Zon

Металлический корпус. Оттенки – черный, белый. Минималистичная геометрия в дизайне. Цветовая температура 3000K или 4000K. Высокий индекс цветопередачи. Возможность подвешного монтажа. LED-источник света.

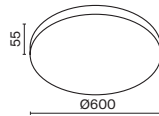


УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C032CL-L43B3K	35 W	2400 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C032CL-L43W3K	35 W	3300 LM	НЕТ	IP 20
	3K	ТЕПЛЫЙ	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C032CL-L43MG3K	35 W	2600 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C032CL-L43B4K	35 W	2900 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C032CL-L43W4K	35 W	3000 LM	НЕТ	IP 20
	4K	ДНЕВНОЙ	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C032CL-L43MG4K	35 W	3000 LM	НЕТ	IP 20



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ

УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C032CL-L48B3K	45 W	3700 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C032CL-L48W3K	45 W	4500 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C032CL-L48MG3K	45 W	3000 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C032CL-L48B4K	45 W	3900 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C032CL-L48W4K	45 W	4900 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C032CL-L48MG4K	45 W	3000 LM	НЕТ	IP 20

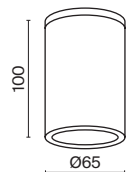


УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ

УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C032CL-L96B3K	90 W	9000 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	C032CL-L96W3K	90 W	9600 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C032CL-L96MG3K	90 W	8200 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ ЧЕРНЫЙ	C032CL-L96B4K	90 W	9000 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	□ БЕЛЫЙ	C032CL-L96W4K	90 W	8000 LM	НЕТ	IP 20
	4К	ДНЕВНОЙ	■ МАТОВОЕ ЗОЛОТО	C032CL-L96MG4K	90 W	9000 LM	НЕТ	IP 20

Roll

Компактный потолочный светильник. Материал корпуса – алюминий, цвет – черный. Высокий класс защиты IP 54. Корпус устойчив к коррозии и перепадам температур. Источник света – лампа с цоколем GU10.



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1x GU10	■ ЧЕРНЫЙ	O307CL-01B	50 W	IP 54



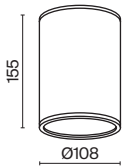


O307CL-01B

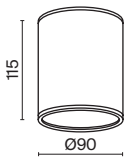


Bar

Металлический корпус в трендовом графитовом оттенке. Устойчивость к коррозии и перепадам температур. Высокий уровень IP 65. Компактные размеры. LED-модуль, цветовая температура 3000 К. Серия представлена потолочными светильниками различного диаметра и мощности.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
WASH	3к ТЕПЛЫЙ	ГРАФИТ	O306CL-L12GF	12 W	1300 LM	НЕТ	IP 65



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
WASH	3к ТЕПЛЫЙ	ГРАФИТ	O306CL-L7GF	7 W	800 LM	НЕТ	IP 65



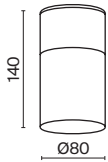


O306CL-L7GF



Willis

Настенные и напольные модели для архитектурной и ландшафтной подсветки. Матовый белый цилиндрический плафон равномерно распределяет световой поток. Металлический корпус представлен в двух оттенках: сером и черном. IP 54 гарантирует надежную защиту от пыли и влаги. Универсальный диаметр моделей (80 мм) позволяет использовать лампы различного диаметра.



ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
 E27	1 x E27	 ЧЕРНЫЙ	O418CL-01B	60 W	IP 54
 E27	1 x E27	 ГРАФИТ	O418CL-01GR	60 W	IP 54

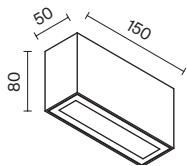


O418CL-01B

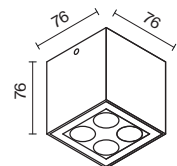


Ares

Корпус из металла, цвет – графит. Две формы – прямоугольный и квадратный. Два варианта мощности. LED-источник света – цветовая температура 3000K.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
SPOT	3к ТЕПЛЫЙ	ГРАФИТ	O309CL-L10GF3K	10 W	700 LM	НЕТ	IP 54



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
SPOT	3к ТЕПЛЫЙ	ГРАФИТ	O309CL-L8GF3K	8 W	500 LM	НЕТ	IP 54



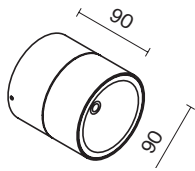


O309CL-L10GF3K

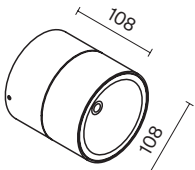


Spin

Материал корпуса – металл, материал рассеивателя – стекло. Оттенки – графит, белый. Поворотный световой элемент для регулировки направления света на 360°. Высокая степень защиты – IP 54. LED-источник света, цветовая температура – 3000K. Индекс цветопередачи – 80Ra.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
 155°	ТЕПЛЫЙ	ГРАФИТ	O310CL-L7GF3K	7 W	650 LM	НЕТ	IP 54
	ТЕПЛЫЙ	БЕЛЫЙ	O310CL-L7W3K	7 W	650 LM	НЕТ	IP 54



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
 155°	ТЕПЛЫЙ	ГРАФИТ	O310CL-L12GF3K	12 W	1050 LM	НЕТ	IP 54
	ТЕПЛЫЙ	БЕЛЫЙ	O310CL-L12W3K	12 W	1050 LM	НЕТ	IP 54

Roll
Bar
Willis
Ares
Spin

Mane
Bosca
Arca
Via Urban

STAIR

Подсветка для лестниц

518

R RIGHTS

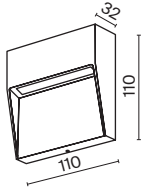


O310CL-L7GF3K

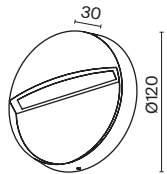


Mane

Серия Mane – простые в эксплуатации и чрезвычайно надежные светильники в строгих классических формах и различных размерах на выбор. Круглые или квадратные светильники идеально подходят для освещения лестниц и дорожек. Исполнение в черном, белом и коричневом цветах позволит использовать их в разных интерьерах.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
	 ТЕПЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	O047SL-L3B3K	3 W	100 LM	НЕТ	54
	 ТЕПЛЫЙ	 БЕЛЫЙ	O047SL-L3W3K	3 W	100 LM	НЕТ	54



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
	 ТЕПЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	O046SL-L3B3K	3 W	100 LM	НЕТ	54
	 ТЕПЛЫЙ	 БЕЛЫЙ	O046SL-L3W3K	3 W	100 LM	НЕТ	54

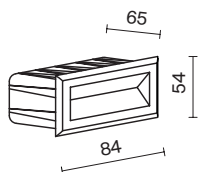


O046SL-L3W3K

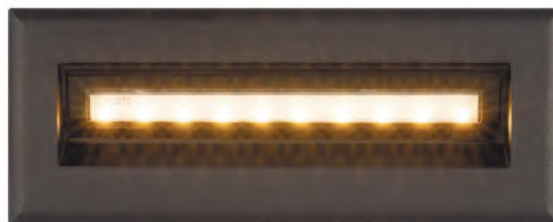
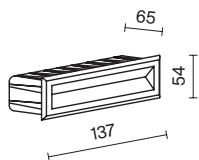


Bosca

Материал корпуса – металл. Оттенки – черный, белый. LED-источник света. Цветовая температура – 3000K. Индекс цветопередачи – 80Ra. Угол рассеивания – 60° и 65°. Высокая степень защиты – IP 65.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
 60°	ТЕПЛЫЙ	ЧЕРНЫЙ	O045SL-L3B3K	3 W	250 LM	НЕТ	IP 65
	ТЕПЛЫЙ	БЕЛЫЙ	O045SL-L3W3K	3 W	250 LM	НЕТ	IP 65



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
 65°	ТЕПЛЫЙ	ЧЕРНЫЙ	O045SL-L5B3K	5 W	400 LM	НЕТ	IP 65
	ТЕПЛЫЙ	БЕЛЫЙ	O045SL-L5W3K	5 W	400 LM	НЕТ	IP 65

520

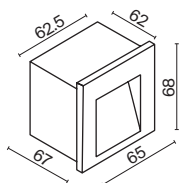


O045SL-L3W3K



Arca

Встраиваемые светильники серии Arca — отличное решение для подсветки дорожек, лестниц и иных пространств. Источник света скрыт в корпусе, что создает мягкий заливающий свет. Высокий уровень защиты от пыли и влаги позволяет использовать светильники как в помещениях, так и на улице.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP
 50°	ТЕПЛЫЙ	ЧЕРНЫЙ	O038-L3B	3 W	100 LM	НЕТ	IP 65
	ТЕПЛЫЙ	БЕЛЫЙ	O038-L3W	3 W	100 LM	НЕТ	IP 65

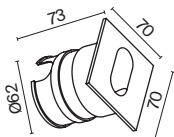


O038-L3B



Via Urbana

Встраиваемые светодиодные светильники для подсветки лестничных маршей и навигации. Алюминиевый корпус не подвержен коррозии, а силиконовые прокладки и защитное стекло обеспечивают защиту от пыли и влаги на уровне IP54. Светильники можно использовать на улице и во влажных помещениях. Для быстрого и легкого монтажа в комплект входит установочный бокс из прочного пластика.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP
SPOT 	4K ДНЕВНОЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	O022-L3W	3 W	70 LM	НЕТ	IP 54
	4K ДНЕВНОЙ	<input checked="" type="checkbox"/> СЕРЫЙ	O022-L3GR	3 W	70 LM	НЕТ	IP 54

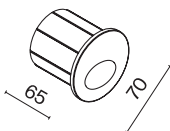


O022-L3GR



BiI

Материал корпуса - алюминий. Оттенки - черный, белый. LED-источник света, цветовая температура - 3000K. Индекс цветопередачи - 80Ra. Угол рассеивания 30°. Высокая степень защиты - IP 54.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
SPOT 	зк	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	0015SL-L3B3K	3 W	60 LM	НЕТ	IP 54
	зк	ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	0015SL-L3W3K	3 W	60 LM	НЕТ	IP 54

526

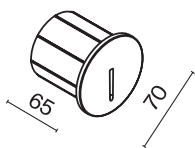


O015SL-L3B3K O015SL-L3W3K

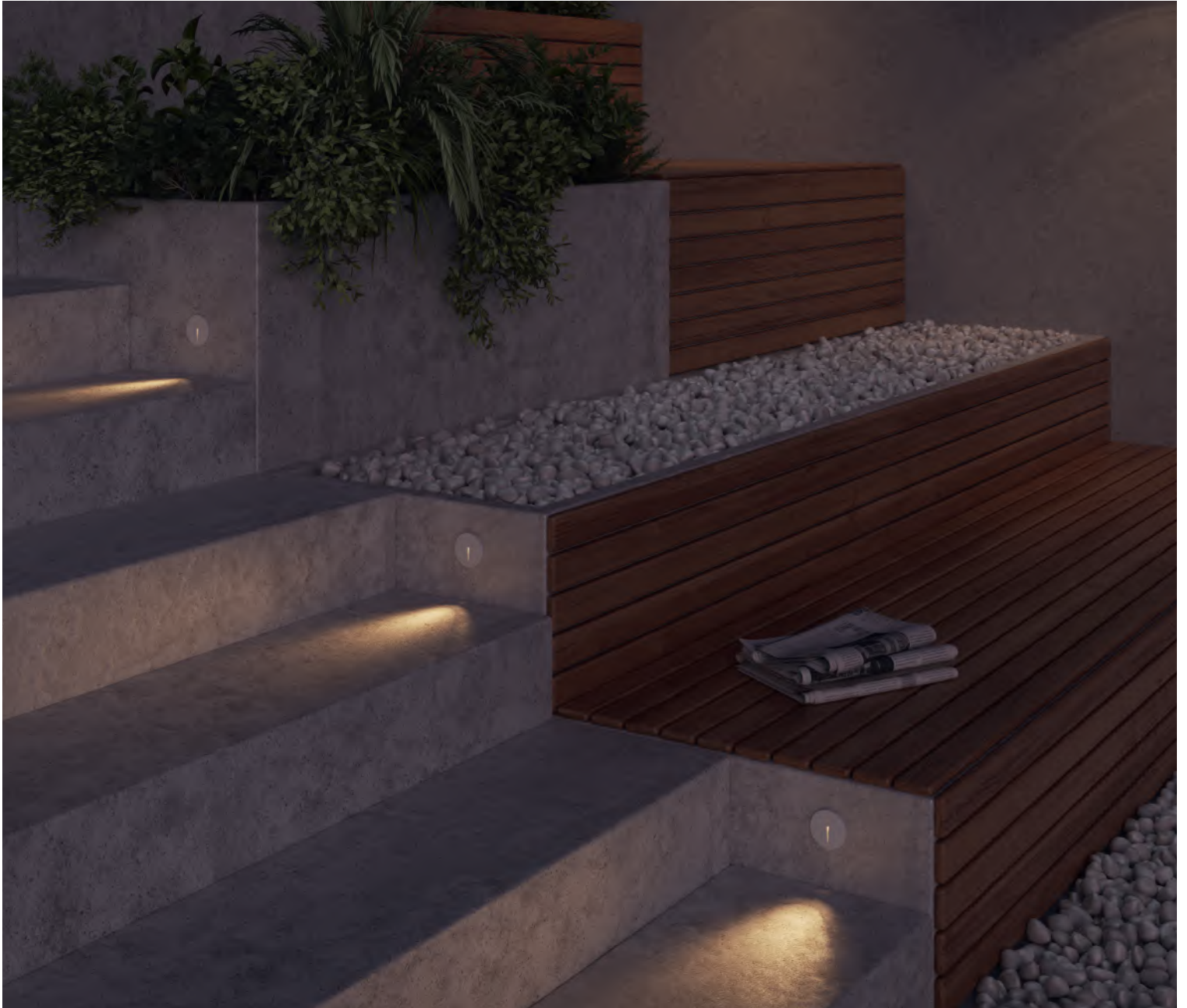


Lock

Материал корпуса – алюминий. Оттенки – черный, белый. LED-источник света, цветовая температура – 3000К. Индекс цветопередачи – 80Ra. Угол рассеивания – 30°. Высокая степень защиты – IP 54.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP
SPOT 	ТЕПЛЫЙ	ЧЕРНЫЙ	O014SL-L3B3K	3 W	10 LM	НЕТ	IP 54
	ТЕПЛЫЙ	БЕЛЫЙ	O014SL-L3W3K	3 W	10 LM	НЕТ	IP 54

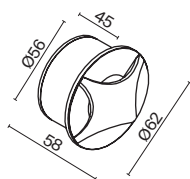


O014SL-L3B3K O014SL-L3W3K

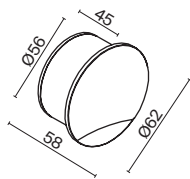


Biscotti

Садово-парковые светильники Biscotti применяются для подсветки дорожек и ступеней. Модели могут быть встроены в стену и пол. Серия представлена светильниками с 1 и 4 лучами. Источник света скрыт под отражателем и дает направленный комфортный для глаз свет.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
WIDE WASH	3к ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	0036-L3B3K	3 W	60 LM	НЕТ	IP 65

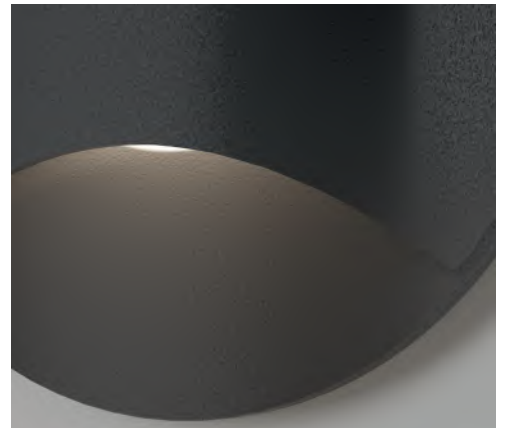


УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
SPOT	3к ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	0035-L3B3K	3 W	30 LM	НЕТ	IP 65
	3к ТЕПЛЫЙ	□ БЕЛЫЙ	0035-L3W3K	3 W	30 LM	НЕТ	IP 65



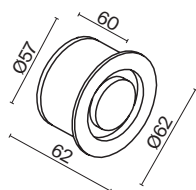


O035-L3W3K



Limo

Встраиваемые уличные светильники Limo — отличный выбор для подсветки ступеней и дорожек. Благодаря матовому кольцевидному рассеивателю светильник дает мягкий рассеянный свет. Модель может быть встроена в стену или пол. LED-модуль.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
WIDE 	<input checked="" type="checkbox"/> ЗК	ТЕПЛЫЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	0037-L3B3K	3 W	120 LM	НЕТ	IP 65
	<input checked="" type="checkbox"/> ЗК	ТЕПЛЫЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	0037-L3W3K	3 W	120 LM	НЕТ	IP 65

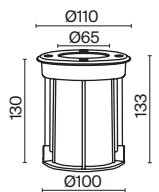


O037-L3B3K



Tubo

Серия Tubo – встраиваемые светильники для подсветки дорожек, фасадов и зеленых насаждений. Светильник обладает защитой от пыли и влаги IP65 и от механических воздействий IK10. Серия Tubo оснащена износостойким корпусом, гарантирующим длительную и бесперебойную эксплуатацию в любых погодных условиях. В качестве источника света используется лампа с цоколем GU10.

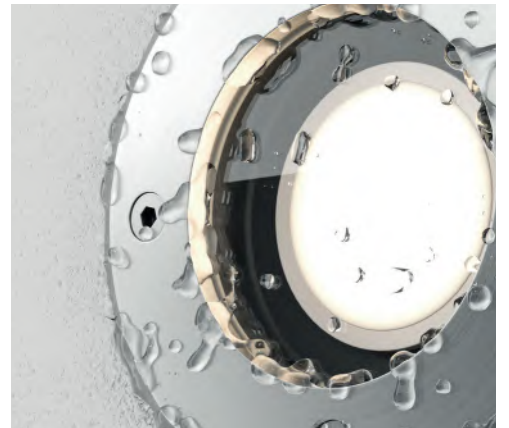


ЛАМПА	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАХ W ЛАМПЫ	IP
GU10	1 x GU10	СЕРЕБРО	O043DL-01S	35 W	IP 65





O043DL-01S



Базовая лента
Узкая лента
Широкая лента
COB лента
RGB лента
RGBW лента
MIX лента
Гибкая лента
Гибкий неон

LED S & I

Светодиодная лента и неон

STRIP NEON

Базовая лента

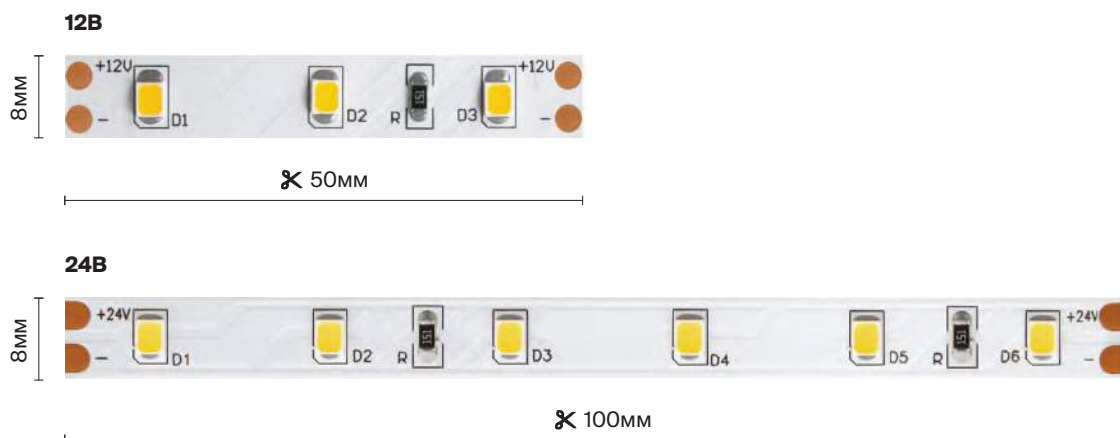
Применяется для декоративной подсветки, основного освещения, а также для подсветки мебели. С помощью такой ленты можно организовать акцентное и основное освещение любого пространства. Ширина ленты от 8 мм до 10 мм. Мощность от 4,8 Вт/м до 21 Вт/м.



2835

4,8 Вт/м

60 ШТ/м



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	3К ТЕПЛЫЙ	4К ДНЕВНОЙ	6К ХОЛОДНЫЙ
IP20		12В	50ММ	10102	10103	10104
		24В	100ММ	10136	10137	10138
IP65		12В	50ММ	10105	10106	10107
		24В	100ММ	10139	10140	10141



12В



24В



10102



10102
Пример монтажа ленты в накладном профиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО СВЕТОДИОДОВ	CRI	ДЛИНА
2835	4,8Вт/м	500ЛМ	60	≥80RA	5000ММ



Светодиодная лента 24В 2835 4,8Вт/м 4000К 5м IP65 10140

DL086-GX53-SQ-W Встраиваемый светильник Maytoni Hoop

4к

Базовая лента

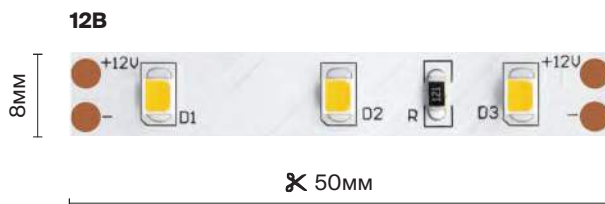
Применяется для декоративной подсветки, основного освещения, а также для подсветки мебели. С помощью такой ленты можно организовать акцентное и основное освещение любого пространства. Ширина ленты от 8 мм до 10 мм. Мощность от 4,8 Вт/м до 21 Вт/м.



2835

7,2 Вт/м

60 ШТ/М



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	3К ТЕПЛЫЙ	4К ДНЕВНОЙ	6К ХОЛОДНЫЙ
IP20		12В	50ММ	20001	20002	20003
		24В	100ММ	20013	20014	20015
IP65		12В	50ММ	20004	20005	20006
		24В	100ММ	20016	20017	20018



12В



24В



20001



20001

Пример монтажа ленты в накладном профиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
2835	7,2Вт/м	700ЛМ	60	≥80RA	5000ММ



Светодиодная лента 12В 2835 7,2Вт/м 3000К 5м IP65 20004

ЗК

Базовая лента

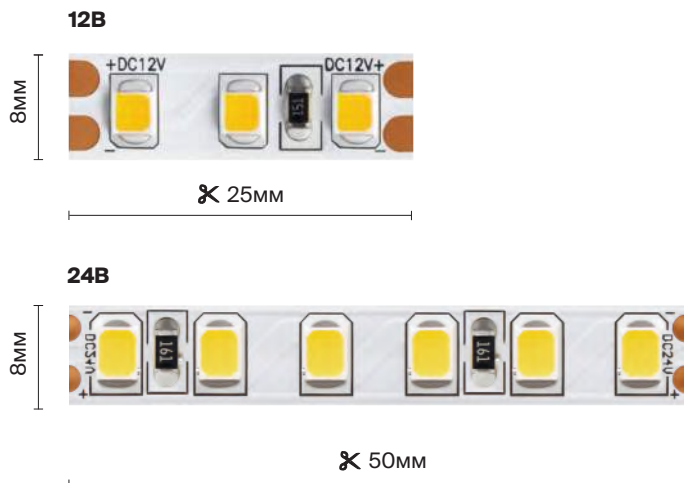
Применяется для декоративной подсветки, основного освещения, а также для подсветки мебели. С помощью такой ленты можно организовать акцентное и основное освещение любого пространства. Ширина ленты от 8 мм до 10 мм. Мощность от 4,8 Вт/м до 21 Вт/м.



2835

9,6 Вт/м

120 Шт/м



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	3К ТЕПЛЫЙ	4К ДНЕВНОЙ	6К ХОЛОДНЫЙ
IP20		12В	25ММ	10108	10109	10110
		24В	50ММ	10142	10143	10144
IP65		12В	25ММ	10111	10112	10113
		24В	50ММ	10145	10146	10147



12В



24В



10108



10108

Пример монтажа ленты в накладном профиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
2835	9,6Вт/м	1000Лм	120	≥80RA	5000мм



Светодиодная лента 12В 2835 9,6Вт/м 4000К IP65 10112

O594FL-01W Ландшафтный светильник Maytoni Erda

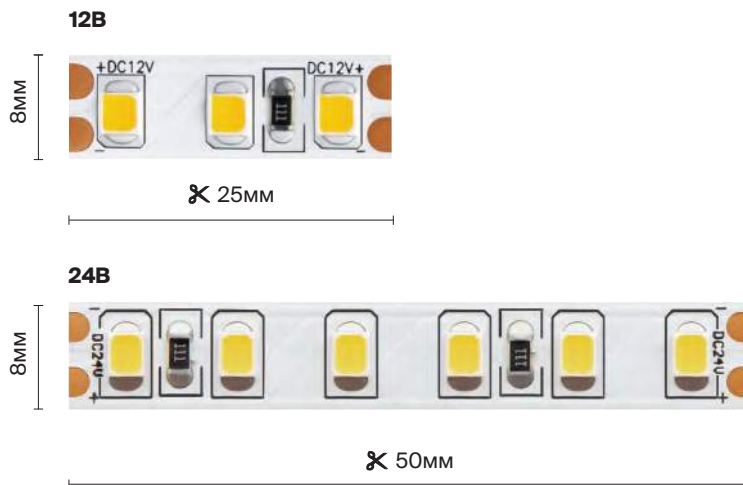
4К

Базовая лента

Применяется для декоративной подсветки, основного освещения, а также для подсветки мебели. С помощью такой ленты можно организовать акцентное и основное освещение любого пространства. Ширина ленты от 8 мм до 10 мм. Мощность от 4,8 Вт/м до 21 Вт/м.



2835 **14,4 Вт/м** **120 Шт/м**



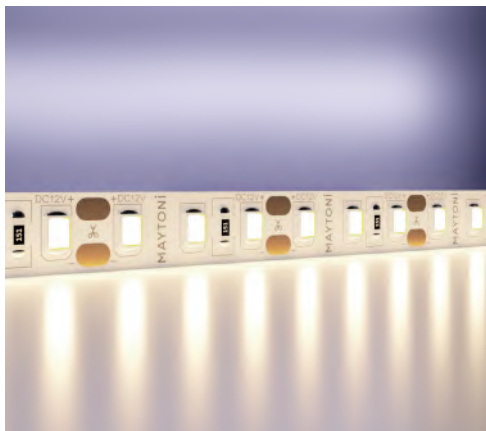
IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	3К ТЕПЛЫЙ	4К ДНЕВНОЙ	6К ХОЛОДНЫЙ
IP20		12В	25ММ	10114	10115	10116
		24В	50ММ	10148	10149	10150
IP65		12В	25ММ	10117	10118	10119
		24В	50ММ	10151	10152	10153



12B



24B



10114



10114
Пример монтажа ленты в накладном профиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
2835	14,4Вт/М	1350ЛМ	120	≥80RA	5000ММ



Светодиодная лента 24В 2835 14,4Вт/м 3000К IP20 10148

MOD146PL-L30B3K Подвешной светильник Maytoni Tau

ЗК

Базовая лента

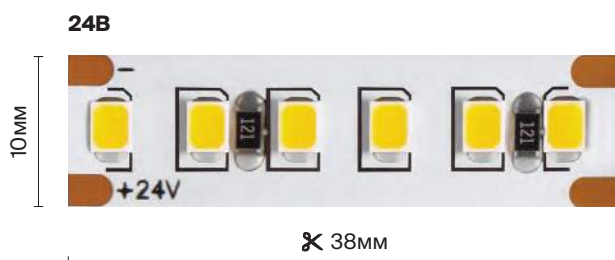
Применяется для декоративной подсветки, основного освещения, а также для подсветки мебели. С помощью такой ленты можно организовать акцентное и основное освещение любого пространства. Ширина ленты от 8 мм до 10 мм. Мощность от 4,8 Вт/м до 21 Вт/м.



2835

20 Вт/м

180 Шт/м



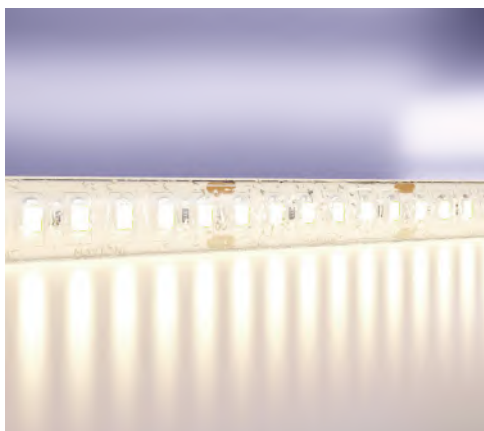
IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	3К ТЕПЛЫЙ	4К ДНЕВНОЙ	6К ХОЛОДНЫЙ
IP20		24В	38ММ	10154	10155	10156
IP65		24В	38ММ	10157	10158	10159



12В



24В



10157



10157

Пример монтажа ленты в накладном профиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
2835	20Вт/м	2000Лм	180	≥80RA	5000мм



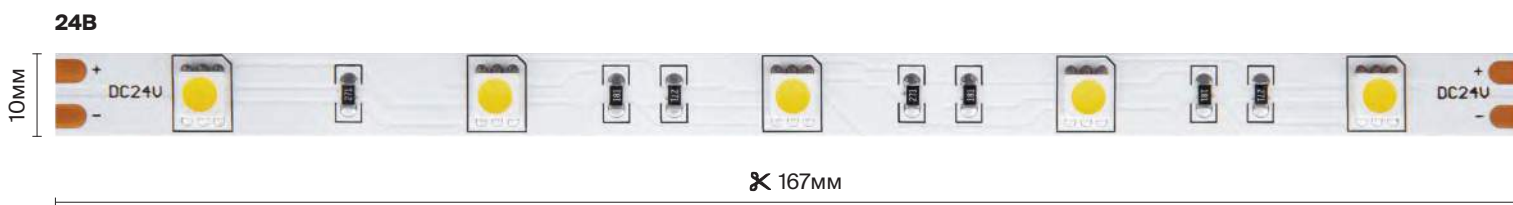
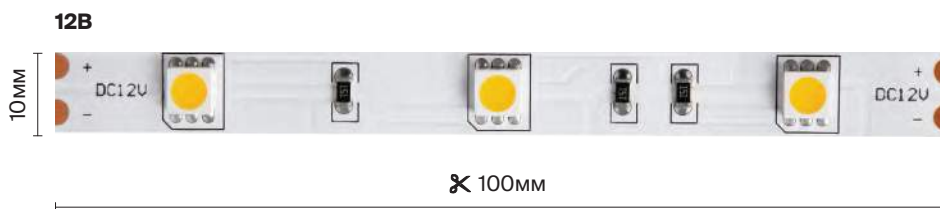
Светодиодная лента 24В 2835 20Вт/м 6000К IP65 10159

Базовая лента

Применяется для декоративной подсветки, основного освещения, а также для подсветки мебели. С помощью такой ленты можно организовать акцентное и основное освещение любого пространства. Ширина ленты от 8 мм до 10 мм. Мощность от 4,8 Вт/м до 21 Вт/м.



5050 7,2Вт/м 30 Шт/м



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	3К ТЕПЛЫЙ	4К ДНЕВНОЙ	6К ХОЛОДНЫЙ
IP20		12В	100ММ	10120	10121	10122
		24В	167ММ	10160	10161	10162
IP65		12В	100ММ	10123	10124	10125
		24В	167ММ	10163	10164	10165



12В



24В



10120



10120
Пример монтажа ленты в накладном профиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
5050	7,2Вт/М	600ЛМ	30	≥80RA	5000ММ



Светодиодная лента 24В 5050 7,2Вт/м 6000К IP20 10162

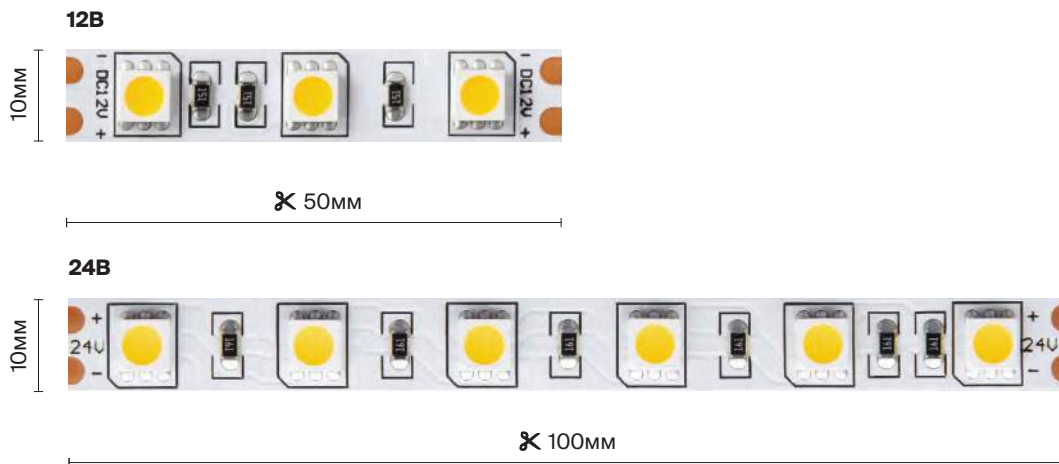


Базовая лента

Применяется для декоративной подсветки, основного освещения, а также для подсветки мебели. С помощью такой ленты можно организовать акцентное и основное освещение любого пространства. Ширина ленты от 8 мм до 10 мм. Мощность от 4,8 Вт/м до 21 Вт/м.



5050 **14,4 Вт/м** **60 ШТ/м**



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	3К ТЕПЛЫЙ	4К ДНЕВНОЙ	6К ХОЛОДНЫЙ
IP20		12В	50ММ	10128	10129	10130
		24В	100ММ	10168	10169	10170
IP65		12В	50ММ	10131	10132	10133
		24В	100ММ	10171	10172	10173



12В



24В



10128



10128
Пример монтажа ленты в накладном профиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
5050	14,4Вт/М	1200ЛМ	60	≥80RA	5000ММ



Светодиодная лента 12В 5050 14,4Вт/м 3000К IP20 10128

TR021-1-12В3К-W-B Трековый светильник Maytoni Focus LED

ЗК

Базовая лента

Применяется для декоративной подсветки, основного освещения, а также для подсветки мебели. С помощью такой ленты можно организовать акцентное и основное освещение любого пространства. Ширина ленты от 8 мм до 10 мм. Мощность от 4,8 Вт/м до 21 Вт/м.



5050

21 Вт/м

96 ШТ/м



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	3К ТЕПЛЫЙ	4К ДНЕВНОЙ	6К ХОЛОДНЫЙ
IP20		24В	62,5ММ	20022	20023	20024
IP65		24В	62,5ММ	20025	20026	20027



12B



24B



20022



20022

Пример монтажа ленты в накладном профиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
5050	21Вт/м	1950Лм	96	≥80RA	5000мм



Светодиодная лента 24В 5050 21Вт/м 3000К 5м IP20 20022

P038PL-01B Подвесной светильник Maytoni Focus Design



Узкая лента

Ширина ленты 5 мм. За счет этого её можно использовать в ограниченном пространстве. Лента подойдет для декоративной подсветки или дополнительного освещения. Мощность 4,8 Вт/м и 9,6 Вт/м.



2835

4,8 Вт/м

60 ШТ/М



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	3К ТЕПЛЫЙ	4К ДНЕВНОЙ	6К ХОЛОДНЫЙ
IP20		12В	50ММ	20007	20008	20009



24В



20007



20007

Пример монтажа ленты в накладном профиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
2835	4,8Вт/м	500ЛМ	60	≥80RA	5000ММ



Светодиодная лента 12В 2835 4,8Вт/м 3000К 5м IP20 5мм 20007

ЗК

Узкая лента

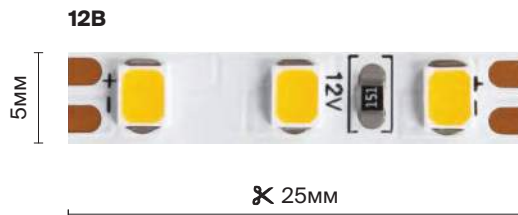
Ширина ленты 5 мм. За счет этого её можно использовать в ограниченном пространстве. Лента подойдет для декоративной подсветки или дополнительного освещения. Мощность 4,8 Вт/м и 9,6 Вт/м.



2835

9,6 Вт/м

120 Шт/м



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	3К ТЕПЛЫЙ	4К ДНЕВНОЙ	6К ХОЛОДНЫЙ
IP20		12В	25ММ	20010	20011	20012
IP20		24В	50ММ	20019	20020	20021



12В



24В



20010



20010

Пример монтажа ленты в накладном профиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
2835	9,6Вт/м	1000Лм	120	≥80RA	5000мм



Светодиодная лента 12В 2835 9,6Вт/м 4000К 5м IP20 5мм 20011

DL053-18W3K-W Встраиваемый светильник Maytoni Окно

4к

Широкая лента

Широкие ленты применяются для реализации основного освещения. Ширина платы от 15 мм до 19 мм. Ленты имеют высокую мощность от 20 Вт/м до 28,8 Вт/м. Указанные параметры делают ленту отличным решением для организации основного освещения.



2835

20 Вт/м

196 Шт/м

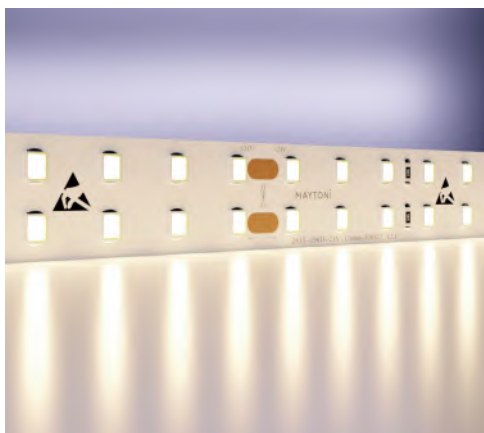
24В



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	3К ТЕПЛЫЙ	4К ДНЕВНОЙ	6К ХОЛОДНЫЙ
IP20		24В	71,43ММ	20028	20029	20030



24В



20028



20028
Пример монтажа ленты в накладном профиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
2835	20Вт/м	2400Лм	196	≥80RA	5000мм



Светодиодная лента 24В 2835 20Вт/м 3000К 5м IP20 15мм 20028

DL035-2-L6B Встраиваемый светильник Maytoni Planet

ЗК

Широкая лента

Широкие ленты применяются для реализации основного освещения. Ширина платы от 15 мм до 19 мм. Ленты имеют высокую мощность от 20 Вт/м до 28,8 Вт/м. Указанные параметры делают ленту отличным решением для организации основного освещения.



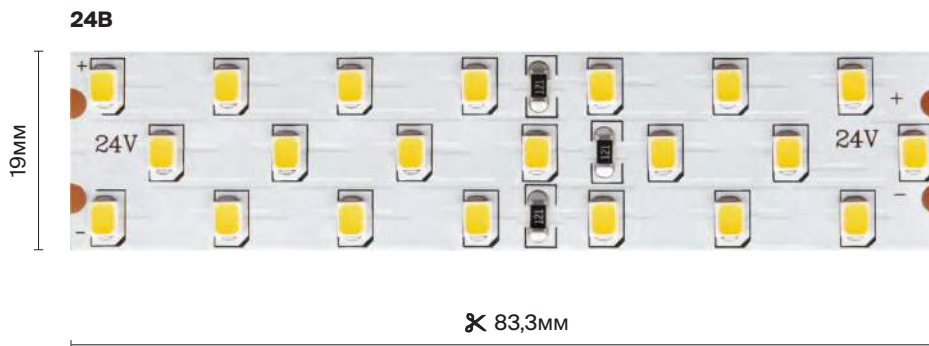
2835

27 Вт/м

252 ШТ/М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

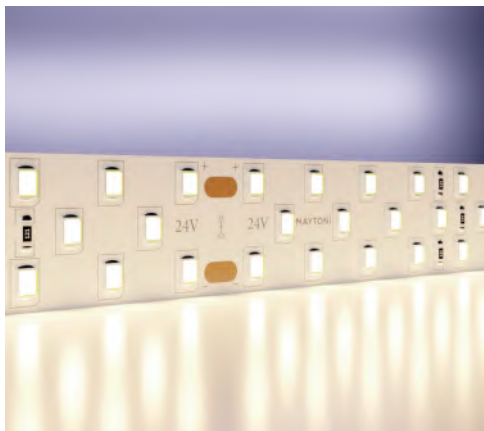
ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
2835	27Вт/м	3150ЛМ	252	≥80RA	5000ММ



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	3К ТЕПЛЫЙ	4К ДНЕВНОЙ	6К ХОЛОДНЫЙ
IP20		24 В	83,3ММ	20031	20032	20033



24В



20031



20031
Пример монтажа ленты в накладном профиле.

Широкая лента



5050

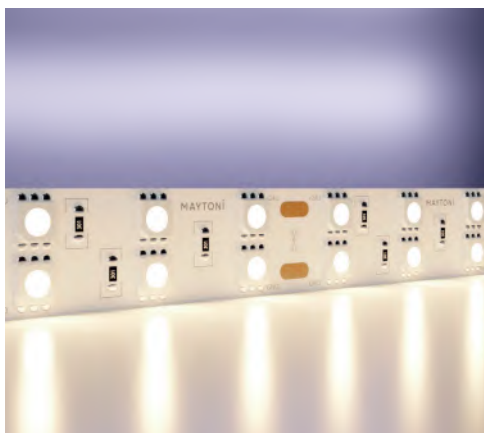
28,8 Вт/м 120 Шт/м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
5050	28,8Вт/м	2700Лм	120	≥80RA	5000мм



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	3К ТЕПЛЫЙ	4К ДНЕВНОЙ	6К ХОЛОДНЫЙ
IP20		24В	50мм	20034	20035	20036



20034



20034
Пример монтажа ленты в накладном профиле.

LED ST

10183

— Все дело в оттенках. Вот вы спросите меня, люблю ли я красный. Скажите, в каком оттенке, сколько в нем деталей? Пурпурный это, багряный, гранатовый, алый? А может, яркая маджента? Я вижу даже самые тонкие грани, чувствую их. Конечно, я обожаю красный, зеленый, синий, другие цвета. Я люблю их все.

Светодиодная лента со сверхвысоким индексом передачи цвета

TRIP



COB лента

COB лента обладает высокой плотностью светодиодов: на 1 м – 384 шт. Она покрыта ровным слоем люминофора, что позволяет легко добиться равномерного освещения в виде непрерывной линии света. Подойдет для любых поставленных задач в организации освещения.



COB

12 Вт/м

384 Шт/м



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	3К ТЕПЛЫЙ	4К ДНЕВНОЙ	6К ХОЛОДНЫЙ
IP20		24В	42ММ	10182	10183	10184
IP65		24В	42ММ	10185	10156	10187



24В



10182



10182

Пример монтажа ленты в накладном профиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
COB	12Вт/м	900Лм	384	≥90RA	5000мм



Светодиодная лента 24В COB 12Вт/м 4000К IP20 10183

4К

RGB лента

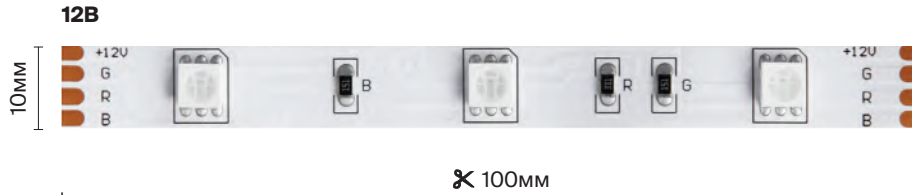
Лента позволяет выбирать оттенки свечения и создавать в помещении необходимую атмосферу. Лента RGB имеет 3 кристалла, каждый из которых отвечает за свой цвет (red – красный, green – зеленый, blue – синий). В случае с RGBW-лентой к перечисленным оттенкам добавляется кристалл белого цвета. С помощью многоцветных лент можно организовать эффектное декоративное освещение.



5050

7,2 Вт/м

30 ШТ/м



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	RGB
IP20		12B	100MM	10126
		24B	167MM	10166
IP65		12B	100MM	10127
		24B	167MM	10167



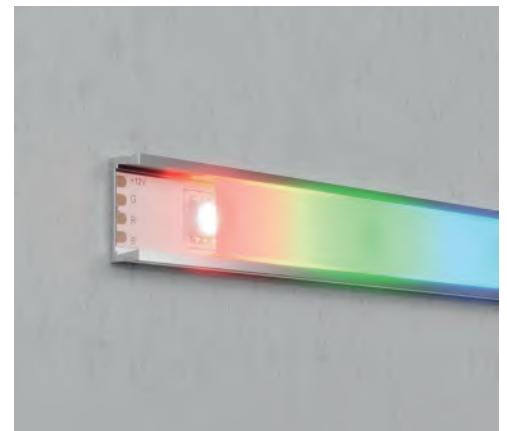
12B



24B



10126



10126

Пример монтажа ленты в накладном профиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
5050	7,2Вт/м	220ЛМ	30	≥80RA	5000ММ



Светодиодная лента 24В 5050 7,2Вт/м RGB IP20 10166

TR041-2-12W4K-B Трековый светильник Maytoni Focus LED



RGB лента

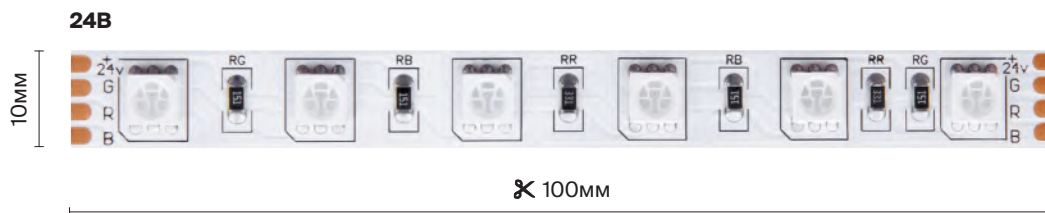
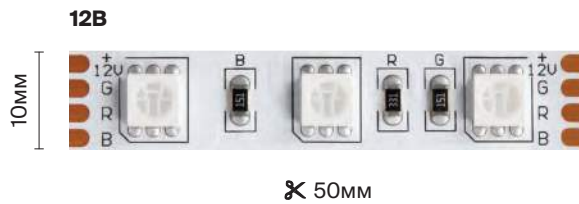
Лента позволяет выбирать оттенки свечения и создавать в помещении необходимую атмосферу. Лента RGB имеет 3 кристалла, каждый из которых отвечает за свой цвет (red – красный, green – зеленый, blue – синий). В случае с RGBW-лентой к перечисленным оттенкам добавляется кристалл белого цвета. С помощью многоцветных лент можно организовать эффектное декоративное освещение.



5050 14,4 Вт/м 60 ШТ/м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
5050	14,4Вт/м	440ЛМ	60	≥80RA	5000ММ



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	RGB	RGB
IP20		12В	50ММ	10134	
		24В	100ММ	10174	
IP65		12В	50ММ	10135	
		24В	100ММ	10175	



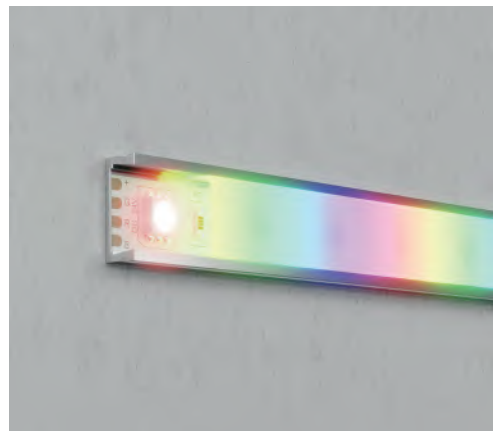
12B



24B



10134



10134

Пример монтажа ленты в накладном профиле.

RGB лента



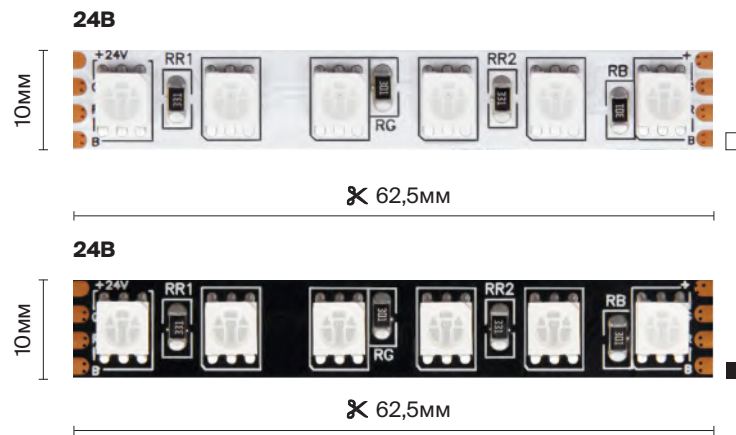
5050

21 Вт/м

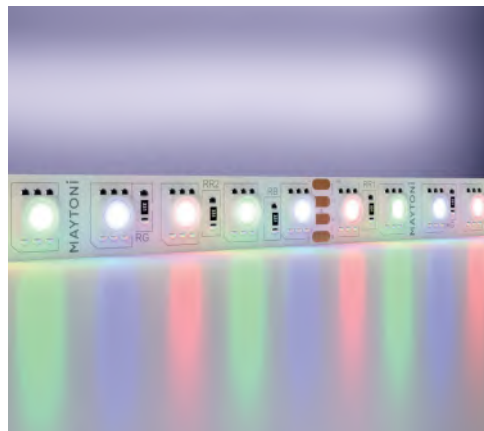
96 ШТ/М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	ДЛИНА	ДЛИНА
5050	21Вт/М	96	5000ММ	5000ММ



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	RGB	RGB
IP20		24В	62,5ММ		20037
		24В	62,5ММ		20038



20037



20037

Пример монтажа ленты в накладном профиле.

RGBW лента

Лента позволяет выбирать оттенки свечения и создавать в помещении необходимую атмосферу. Лента RGB имеет 3 кристалла, каждый из которых отвечает за свой цвет (red – красный, green – зеленый, blue – синий). В случае с RGBW-лентой к перечисленным оттенкам добавляется кристалл белого цвета. С помощью многоцветных лент можно организовать эффектное декоративное освещение.



5050 14,4 Вт/м 30+30 Шт/м



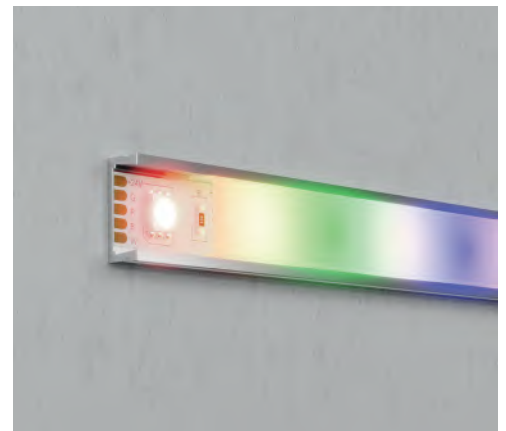
IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	RGB+W 3000K	RGB+W 4000K	RGB+W 6000K
		24В	167ММ	10176	10177	10178



24В



10176



10176
Пример монтажа ленты в накладном профиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
5050	14,4Вт/М	850ЛМ	30+30	≥80RA	5000ММ



Светодиодная лента 24В 5050 14,4Вт/м RGB+W 6000К IP20 10178

P085PL-12W3K-B Подвесной светильник Maytoni Orlo



RGBW лента

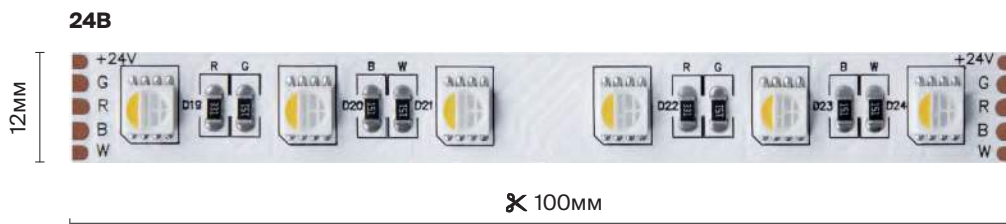
Лента позволяет выбирать оттенки свечения и создавать в помещении необходимую атмосферу. Лента RGB имеет 3 кристалла, каждый из которых отвечает за свой цвет (red – красный, green – зеленый, blue – синий). В случае с RGBW-лентой к перечисленным оттенкам добавляется кристалл белого цвета. С помощью многоцветных лент можно организовать эффектное декоративное освещение.



5050 19,2 Вт/м 60 ШТ/м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

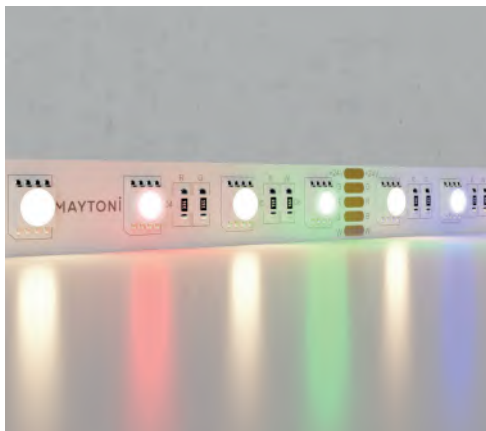
ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
5050	19.2ВТ/М	750ЛМ	60	≥80	5000ММ



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	RGB+W 3000K	RGB+W 4000K	RGB+W 6000K
		24В	100ММ	10179	10180	10181



24В



10179



10179
Пример монтажа ленты в накладном профиле.

RGBW лента



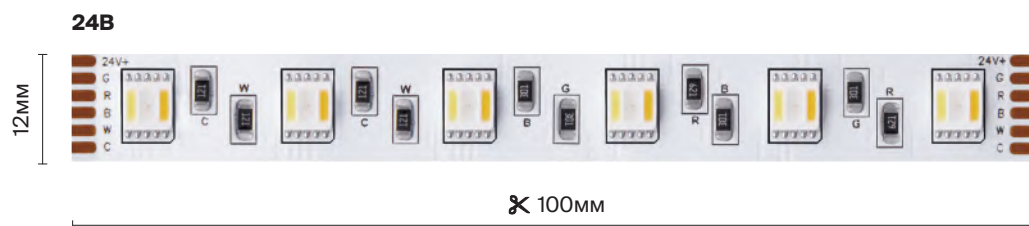
5050

21 Вт/м

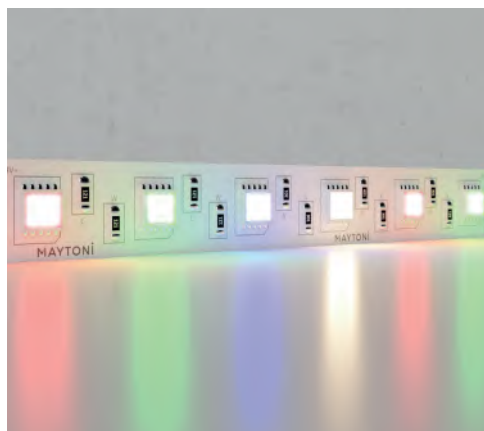
60 ШТ/м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
5050	21Вт/м	1150ЛМ	60	≥80RA	5000ММ



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	RGBW 3К-6К RGB+W MIX
IP20		24В	100ММ	20039



20039



20039
Пример монтажа ленты в накладном профиле.

MIX лента

Лента позволяет выбрать любой оттенок белого свечения: теплый, нейтральный или холодный. Она подойдет как для основного освещения, так и для декоративной подсветки, а также для подсветки мебели.



2835

12 Вт/м

120 Шт/м



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	3К-6К MIX
IP20		24В	100ММ	20040



24B



20040



20040
Пример монтажа ленты в накладном профиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
2835	12Вт/м	1300Лм	120	≥80RA	5000мм



Светодиодная лента 24В 2835 12Вт/м MIX 5м IP20 20040

TR004-1-GU10-B Трековый светильник Maytoni Focus LED



MIX лента

Лента позволяет выбрать любой оттенок белого свечения: теплый, нейтральный или холодный. Она подойдет как для основного освещения, так и для декоративной подсветки, а также для подсветки мебели.



2835

19 Вт/м

140 Шт/м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
2835	19Вт/м	2150ЛМ	140	≥80RA	5000ММ



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	3К-6К MIX
IP20		24В	100ММ	20041



24В



20041



20041
Пример монтажа ленты в накладном профиле.

MIX лента



5050

14,4 Вт/м

60 ШТ/М

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
5050	14,4 Вт/м	1500ЛМ	60	≥80RA	5000ММ

24В



24В



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	3К-6К MIX
		24В	100ММ	20043
		24В	166ММ	20042



20042



20042

Пример монтажа ленты в накладном профиле.

LED ST

20045

— Прямые проторенные дороги — это не для меня. У меня свой маршрут по жизни. Люблю крутые виражи и неожиданные повороты. За ними всегда скрывается что-то яркое.

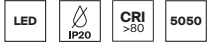
Светодиодная лента специальная для нестандартных световых контуров

TRIP



Гибкая лента

Лента с возможностью изгиба в плоскости за счет фигурной печатной платы. Идеально подойдет для подсветки букв в рекламе, ниш и любых других поверхностей неправильной формы.



5050

12 Вт/м

60 ШТ/м



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	3К ТЕПЛЫЙ	4К ДНЕВНОЙ	6К ХОЛОДНЫЙ
IP20		24В	100ММ	20044	20045	20046



24В



20044



20044

Пример монтажа ленты в накладном профиле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
2835	12Вт/м	1100ЛМ	60	≥80RA	5000мм



Светодиодная лента 24В 5050 12Вт/м 3000К 5м IP20 20040

P022PL-L10W P022PL-L20W3K Подвесной светильник Maytoni Ray

4К

Гибкий неон

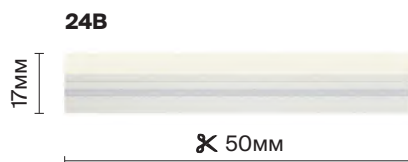
Гибкий неон это высококачественный продукт для реализации смелых дизайнерских и рекламных решений. Позволит создать декоративное и архитектурное решение любой сложности, а широкий ассортимент позволит закрыть любую потребность.



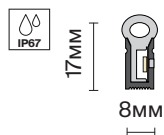
2835

9,6 Вт/м

120 ШТ/М



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	3к ТЕПЛЫЙ	4к ДНЕВНОЙ	6к ХОЛОДНЫЙ
----	-----------------	------------	-----------------	-----------	------------	-------------



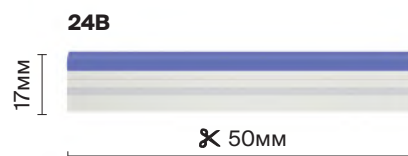
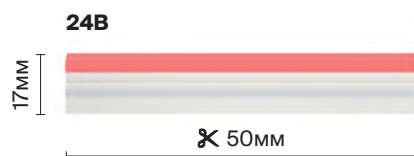
24В

50MM

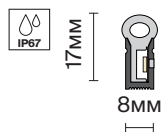
20047

20048

20049



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	RED	GREEN	BLUE
----	-----------------	------------	-----------------	-----	-------	------



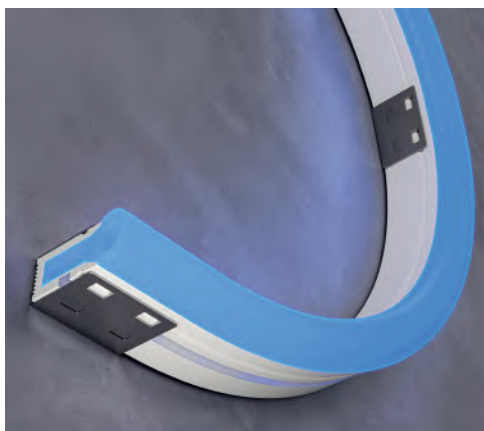
24В

50MM

20050

20051

20052



20052

20052



24В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	ДЛИНА
2835	9,6Вт/М	120	5000ММ



Гибкий неон 1708 24В 9,6Вт/м Green
IP67 5м 20051

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -30...+60°C

РАДИУС СГИБА 60°

АКСЕССУАРЫ

ЗАГЛУШКА

КЛИПСА

ПРОФИЛЬ

20053



20054



20055



Гибкий неон

Гибкий неон это высококачественный продукт для реализации смелых дизайнерских и рекламных решений. Позволит создать декоративное и архитектурное решение любой сложности, а широкий ассортимент позволит закрыть любую потребность.



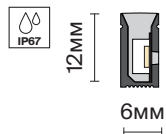
2835

9,6 Вт/м

120 Шт/м



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	3к ТЕПЛЫЙ	4к ДНЕВНОЙ	6к ХОЛОДНЫЙ
----	-----------------	------------	-----------------	-----------	------------	-------------



24B	50MM	20066	20067	20068
-----	------	-------	-------	-------



20066



20068



24B

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
2835	9,6Вт/м	300Лм	120	≥90RA	5000мм



Гибкий неон 1206 24В 9,6Вт/м 3000К IP67 5М 20066

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -30...+60°C

РАДИУС СГИБА 60°

ЗК

АКСЕССУАРЫ

ЗАГЛУШКА

КЛИПСА

ПРОФИЛЬ

ГИБКИЙ ПРОФИЛЬ

20069

20070

20071

20072



Гибкий неон

Гибкий неон это высококачественный продукт для реализации смелых дизайнерских и рекламных решений. Позволит создать декоративное и архитектурное решение любой сложности, а широкий ассортимент позволит закрыть любую потребность.



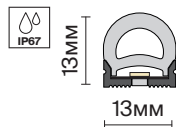
2835

12 Вт/м

144 ШТ/М



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	3к ТЕПЛЫЙ	4к ДНЕВНОЙ
----	-----------------	------------	-----------------	-----------	------------



24В

50ММ

20082

20083



20083



20083



24В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
2835	12Вт/м	600Лм	144	≥90RA	5000мм



Гибкий неон 1313 24В 12Вт/м 3000К
IP67 5М 20082

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -30...+60°C

РАДИУС СГИБА 60°

4К

АКСЕССУАРЫ

ЗАГЛУШКА

КЛИПСА

ПРОФИЛЬ

20085

20086

20087



Гибкий неон

Гибкий неон это высококачественный продукт для реализации смелых дизайнерских и рекламных решений. Позволит создать декоративное и архитектурное решение любой сложности, а широкий ассортимент позволит закрыть любую потребность.



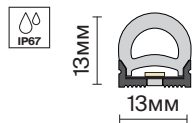
5050

14,4 Вт/м

120 Шт/м



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	RGB
----	-----------------	------------	-----------------	-----



24В

100ММ

20084



20084



20084



24В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	ДЛИНА
5050	14,4Вт/М	120	5000ММ



Гибкий неон 1313 24В 14,4Вт/М RGB
IP67 5М 20084

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -30...+60°C

РАДИУС СГИБА 60°



АКСЕССУАРЫ

ЗАГЛУШКА	КЛИПСА	ПРОФИЛЬ
20085	20086	20087



Гибкий неон

Гибкий неон это высококачественный продукт для реализации смелых дизайнерских и рекламных решений. Позволит создать декоративное и архитектурное решение любой сложности, а широкий ассортимент позволит закрыть любую потребность.



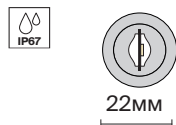
2835

16 Вт/м

336 ШТ/м



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	3к ТЕПЛЫЙ	4к ДНЕВНОЙ
----	-----------------	------------	-----------------	-----------	------------



24В

17,8ММ

20088

20089



20088



20088



24В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
2835	16Вт/м	990Лм	336	≥90RA	5000мм



Гибкий неон D22 24В 16Вт/м 4000К
IP67 5М 20089

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -30...+60°C

РАДИУС СГИБА 60°

4K

АКСЕССУАРЫ

ЗАГЛУШКА

КЛИПСА

ПРОФИЛЬ

20090

20091

20092



Гибкий неон

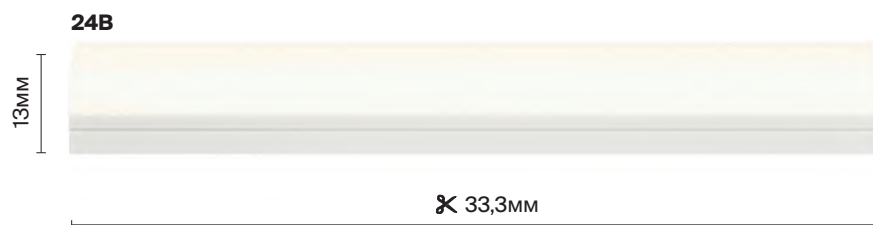
Гибкий неон усиленной конструкцией, которая позволяет непродолжительную эксплуатацию при температуре до +100°C и до +80°C при длительной эксплуатации, при короткосрочном воздействии до +100 (до 3 часов). Отлично решение для декоративной подсветки саун и бань.



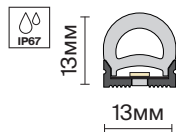
2835

14,4 Вт/м

180 Шт/м



IP	БОКОВОЕ СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	КРАТНОСТЬ РЕЗКИ	<input type="checkbox"/> 3к ТЕПЛЫЙ	<input type="checkbox"/> 4к ДНЕВНОЙ	<input type="checkbox"/> 6к ХОЛОДНЫЙ
----	-----------------	------------	-----------------	------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------



24В

33,3ММ

20093

20094

20095



20094



20094



24В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП СВЕТОДИОДА	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	КОЛИЧЕСТВО ШТ/М	CRI ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	ДЛИНА
2835	14,4Вт/М	950ЛМ	180	≥90RA	5000ММ



Термостойкий гибкий неон 1313 24В 14.4Вт/М
4000К IP67 5М 20094

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -30...+80°C

РАДИУС СГИБА 60°

4К

АКСЕССУАРЫ

ЗАГЛУШКА

КЛИПСА

ПРОФИЛЬ

20085

20086

20087



Блоки питания
Пульты и контроллеры
Профили и комплектующие
Коннекторы

ACC & PRO

Для светодиодной ленты

SSO- FILES FILES

Блоки питания базовые

Блоки питания серии PSL001 IP20.



12В



24В



Артикул	Мощность	Входное напряжение	Выходное напряжение	Макс. входной ток	Размер	IP
020201	60Вт	100-240В AC	12В DC	5А	32мм X 40мм X 160мм	20
020202	100Вт	100-240В AC	12В DC	8,3А	36мм X 46мм X 188мм	20
020203	150Вт	170-240В AC	12В DC	12,5А	40мм X 58мм X 200мм	20
020204	200Вт	170-240В AC	12В DC	16,7А	40мм X 67мм X 223мм	20

Артикул	Мощность	Входное напряжение	Выходное напряжение	Макс. входной ток	Размер	IP
020209	60Вт	100-240В AC	24В DC	2,5А	32мм X 40мм X 160мм	20
020210	100Вт	100-240В AC	24В DC	4,17А	36мм X 46мм X 188мм	20
020211	150Вт	170-240В AC	24В DC	6,25А	40мм X 58мм X 200мм	20
020212	200Вт	170-240В AC	24В DC	8,3А	40мм X 67мм X 223мм	20

Блоки питания для улицы

Блоки питания серии PSI001 IP67.



Артикул	Мощность	Входное напряжение	Выходное напряжение	Макс. входной ток	Размер	IP
020205	60Вт	100-265В AC	12В DC	5А	22мм X 36мм X 146мм	67
020206	100Вт	100-265В AC	12В DC	8,3А	20мм X 52мм X 190мм	67
020207	150Вт	100-265В AC	12В DC	12,5А	20мм X 52мм X 220мм	67
020208	200Вт	100-265В AC	12В DC	16,7А	28мм X 65мм X 220мм	67



Артикул	Мощность	Входное напряжение	Выходное напряжение	Макс. входной ток	Размер	IP
020213	60Вт	100-265В AC	24В DC	2,5А	22мм X 36мм X 146мм	67
020214	100Вт	100-265В AC	24В DC	4,17А	20мм X 52мм X 190мм	67
020215	150Вт	100-265В AC	24В DC	6,25А	20мм X 52мм X 220мм	67
020216	200Вт	100-265В AC	24В DC	8,3А	28мм X 65мм X 220мм	67
020217	250Вт	100-265В AC	24В DC	10,42А	28мм X 65мм X 220мм	67

Комплекты

Наборы пультов с контроллером для светодиодной ленты. Управление по радиоканалу частотой 2.4ГГц.



DIM

Артикул	Мощность	Макс. входной ток	Напряжение	Эл-т питания	Радиус действия	Кол-во каналов управления	Кол-во зон управления
CLM001	12V:<360W / 24V:<720W	30A	12В / 24В	3ХААА	20М	1	1



RGB

Артикул	Мощность	Макс. входной ток	Напряжение	Эл-т питания	Радиус действия	Кол-во каналов управления	Кол-во зон управления
CLM002	12V:<360W / 24V:<720W	30A	12В / 24В	3ХААА	20М	3	1



CLM002

CLM001

CLM003

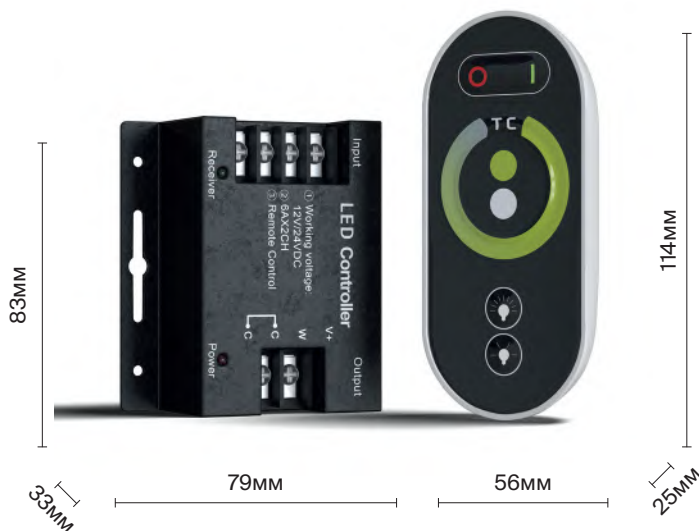
Комплекты

Наборы пультов с контроллером для светодиодной ленты. Управление по радиоканалу частотой 2.4ГГц.



RGBW

Артикул	Мощность	Макс. входной ток	Напряжение	Эл-т питания	Радиус действия	Кол-во каналов управления	Кол-во зон управления
CLM003	12V:<360W / 24V:<720W	24A	12В / 24В	2ХААА	20М	4	1

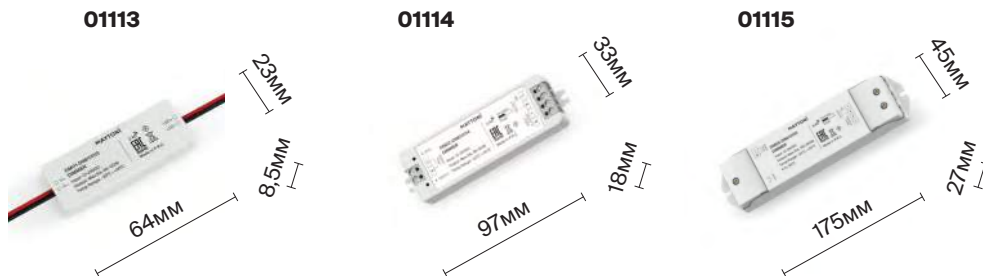


MIX

Артикул	Мощность	Макс. входной ток	Напряжение	Эл-т питания	Радиус действия	Кол-во каналов управления	Кол-во зон управления
CLM004	12V:<360W / 24V:<720W	12A	12В / 24В	3ХААА	20М	2	1

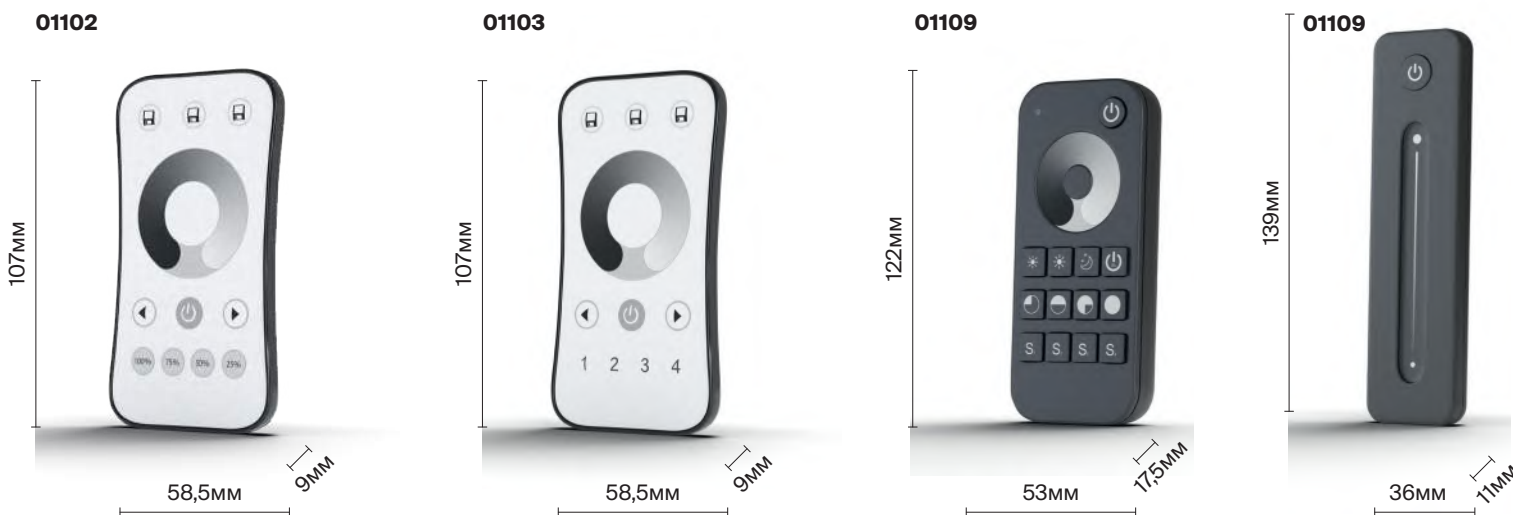
Диммеры и пульты

Управление для светодиодной ленты серии Pro применяется для управления различными светодиодными лентами. Включает в себя пульты для управления 1 или 4 зонами и контроллеры с диммерами. Современный и минималистичный дизайн. Управление по радиоканалу частотой 2.4ГГц. Возможность синхронизации контроллеров. Материал диммеров и контроллеров – пластик.



Диммеры DIM

Артикул	Мощность	МАКС. ВХОДНОЙ ТОК	НАПРЯЖЕНИЕ	ЧАСТОТА ШИМ	РАДИУС ДЕЙСТВИЯ	КОЛ-ВО КАНАЛОВ УПРАВЛЕНИЯ	КОЛ-ВО ЗОН УПРАВЛЕНИЯ
01113	12В < 60Вт 24В < 120Вт	5А	DC 12-24В	500 Гц	30М	1	1
01114	12В < 96Вт 24В < 192Вт	8.5А	DC 12-24В	2000 Гц	30М	1	1
01115	12В < 180Вт 24В < 360Вт	15А	DC 12-24В	500 Гц	30М	1	1

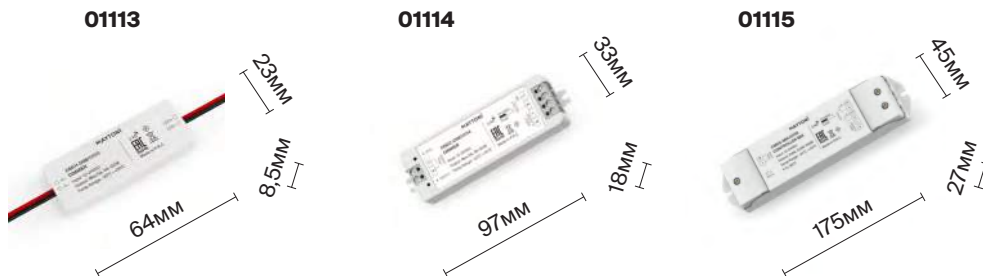


Пульты DIM

Артикул	ЭЛ-Т ПИТАНИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ	РАДИУС ДЕЙСТВИЯ	КОЛ-ВО ЗОН УПРАВЛЕНИЯ	МАТЕРИАЛ
01102	CR2032	3В	20М	1	ПЛАСТИК
01103	CR2032	3В	20М	4	ПЛАСТИК
01109	2XAAA	3В	20М	1	SOFT TOUCH ПЛАСТИК
01112	CR2032	3В	20М	1	SOFT TOUCH ПЛАСТИК

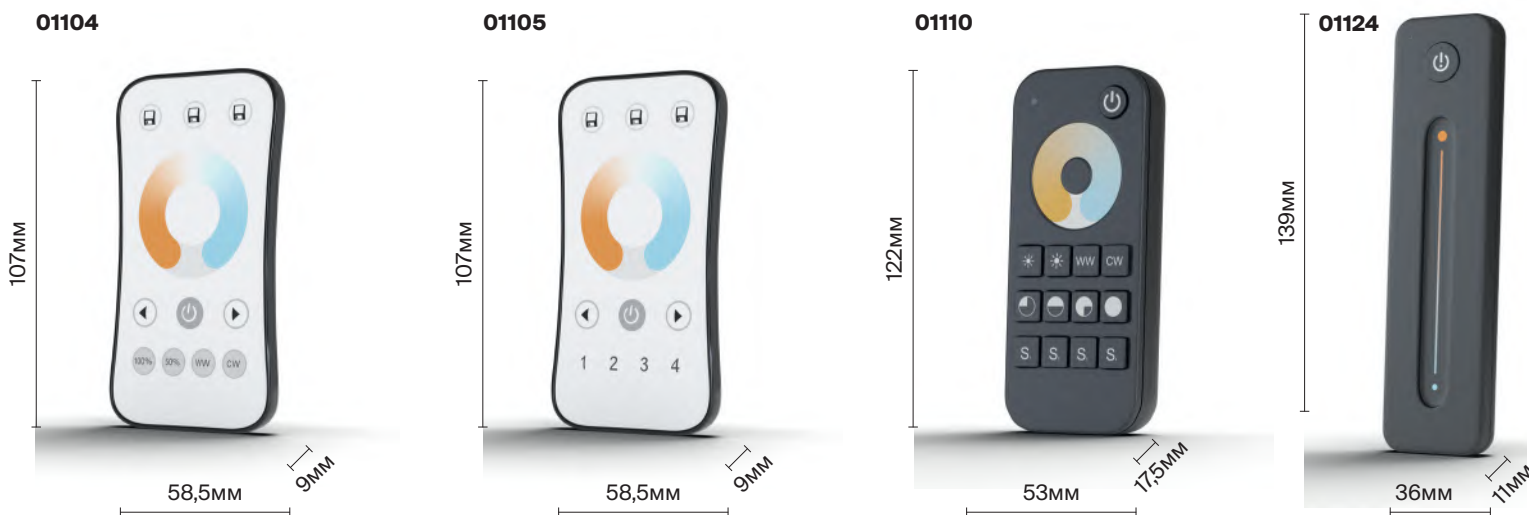
Контроллеры и пульты

Управление для светодиодной ленты серии Pro применяется для управления различными светодиодными лентами. Включает в себя пульты для управления 1 или 4 зонами и контроллеры с диммерами. Современный и минималистичный дизайн. Управление по радиоканалу частотой 2.4ГГц. Возможность синхронизации контроллеров. Материал диммеров и контроллеров – пластик.



Контроллеры MIX

Артикул	Мощность	Макс. входной ток	Напряжение	Частота ШИМ	Радиус действия	Кол-во каналов управления	Кол-во зон управления
01116	12В < 60Вт 24В < 120Вт	5А	DC 12-24В	1000 Гц	30М	2	1
01117	12В < 120Вт 24В < 240Вт	10А	DC 12-24В	500 Гц	30М	2	1
01118	12В < 192Вт 24В < 384Вт	16А	DC 12-24В	500 Гц	30М	2	1

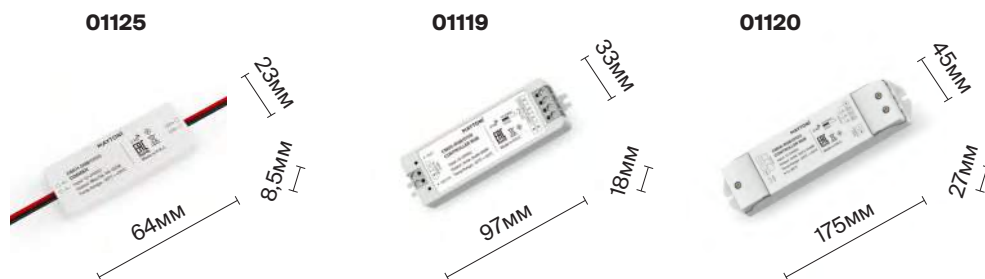


Пульты MIX

Артикул	Эл-т питания	Напряжение	Радиус действия	Кол-во зон управления	Материал
01104	CR2032	3В	20М	1	Пластик
01105	CR2032	3В	20М	4	Пластик
01110	2XAAA	3В	20М	1	Soft Touch пластик
01124	CR2032	3В	20М	1	Soft Touch пластик

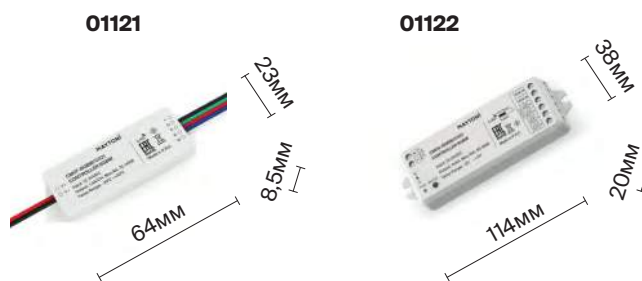
Контроллеры и пульты

Управление для светодиодной ленты серии Pro применяется для управления различными светодиодными лентами. Включает в себя пульты для управления 1 или 4 зонами и контроллеры с диммерами. Современный и минималистичный дизайн. Управление по радиоканалу частотой 2.4ГГц. Возможность синхронизации контроллеров. Материал диммеров и контроллеров – пластик.



Контроллеры RGB

Артикул	Мощность	Макс. входной ток	Напряжение	Частота ШИМ	Радиус действия	Кол-во каналов управления	Кол-во зон управления
01125	12В < 72Вт 24В < 144Вт	6А	DC 12-24В	500 Гц	30м	3	1
01119	12В < 144Вт 24В < 288Вт	12А	DC 12-24В	1000 Гц	30м	3	1
01120	12В < 216Вт 24В < 432Вт	18А	DC 12-24В	1000 Гц	30м	3	1

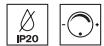


Контроллеры RGBW

Артикул	Мощность	Макс. входной ток	Напряжение	Частота ШИМ	Радиус действия	Кол-во каналов управления	Кол-во зон управления
01121	12В < 72Вт 24В < 144Вт	6А	DC 12-24В	500 Гц	30м	4	1
01122	12В < 192Вт 24В < 384Вт	16А	DC 12-24В	1000 Гц	30м	4	1

Контроллеры и пульты

Управление для светодиодной ленты серии Pro применяется для управления различными светодиодными лентами. Включает в себя пульты для управления 1 или 4 зонами и контроллеры с диммерами. Современный и минималистичный дизайн. Управление по радиоканалу частотой 2.4ГГц. Возможность синхронизации контроллеров. Материал диммеров и контроллеров – пластик.

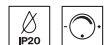


Пульты RGB/RGBW

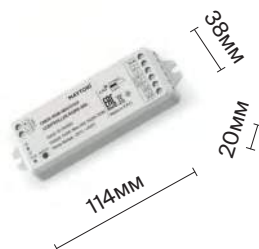
Артикул	Эл-т питания	Напряжение	Радиус действия	Кол-во зон управления	Материал
01106	CR2032	3В	20М	1	Пластик
01107	CR2032	3В	20М	4	Пластик
01111	2XAAA	3В	20М	1	Soft Touch пластик

Контроллеры и пульты

Управление для светодиодной ленты серии Pro применяется для управления различными светодиодными лентами. Включает в себя пульты для управления 1 или 4 зонами и контроллеры с диммерами. Современный и минималистичный дизайн. Управление по радиоканалу частотой 2.4ГГц. Возможность синхронизации контроллеров. Материал диммеров и контроллеров – пластик.



01123



Контроллер RGB-MIX

Артикул	Мощность	Макс. входной ток	Напряжение	Частота ШИМ	Радиус действия	Кол-во каналов управления	Кол-во зон управления
01123	12V<180W 24V<360W	15A	DC 12-24V	1000 Гц	30м	5	1

01108

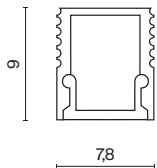


Пульт RGB-MIX

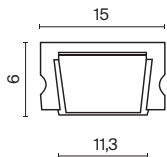
Артикул	Эл-т питания	Напряжение	Радиус действия	Кол-во зон управления	Материал
01108	CR2032	3В	30м	1	Пластик

Накладной профиль

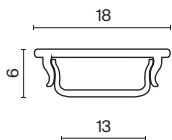
Профиль для светодиодной ленты.



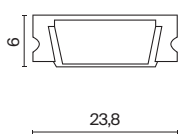
АРТИКУЛ	ЦВЕТ	МАКС. ШИРИНА ЛЕНТЫ
ALM-0809-S-2M	■ СЕРЕБРО	5MM



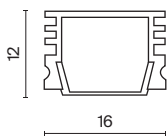
АРТИКУЛ	ЦВЕТ	МАКС. ШИРИНА ЛЕНТЫ
ALM001S-2M	■ СЕРЕБРО	10MM



АРТИКУЛ	ЦВЕТ	МАКС. ШИРИНА ЛЕНТЫ
ALM-1806-S-2M	■ СЕРЕБРО	12MM

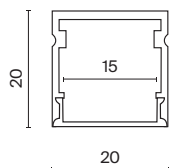


АРТИКУЛ	ЦВЕТ	МАКС. ШИРИНА ЛЕНТЫ
ALM002S-2M	■ СЕРЕБРО	20MM



АРТИКУЛ	ЦВЕТ	МАКС. ШИРИНА ЛЕНТЫ
ALM005S-2M	■ СЕРЕБРО	10MM

606



АРТИКУЛ

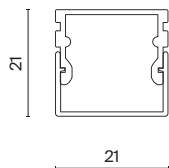
ЦВЕТ

МАКС. ШИРИНА ЛЕНТЫ

ALM-2020-S-2M

■ СЕРЕБРО

15MM



АРТИКУЛ

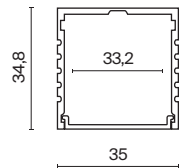
ЦВЕТ

МАКС. ШИРИНА ЛЕНТЫ

ALM007S-2M

■ СЕРЕБРО

17MM



АРТИКУЛ

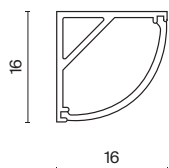
ЦВЕТ

МАКС. ШИРИНА ЛЕНТЫ

ALM-3535A-S-2M

■ СЕРЕБРО

33MM



АРТИКУЛ

ЦВЕТ

МАКС. ШИРИНА ЛЕНТЫ

ALM008S-2M

■ СЕРЕБРО

10MM



ALM-0809-S-2M



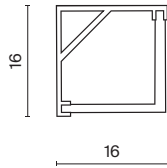
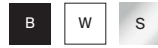
ALM-2020-S-2M



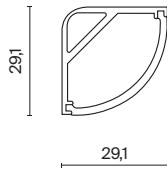
ALM008S-2M

Накладной профиль

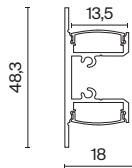
Профиль для светодиодной ленты.



Артикул	Цвет	Макс. ширина ленты
ALM009S-2M	СЕРЕБРО	10MM



Артикул	Цвет	Макс. ширина ленты
ALM-3030B-S-2M	СЕРЕБРО	15MM



Артикул	Цвет	Макс. ширина ленты
ALM-1848-B-2M	ЧЕРНЫЙ	13MM
ALM-1848-W-2M	БЕЛЫЙ	13MM
ALM-1848-S-2M	СЕРЕБРО	13MM



ALM009S-2M



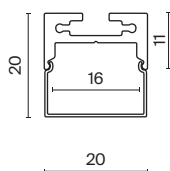
ALM-3030B-S-2M



ALM-1848-B-2M

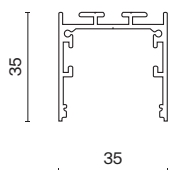
Подвесной-накладной профиль

Профиль для светодиодной ленты.



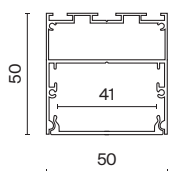
Артикул	Цвет	Макс. ширина ленты
---------	------	--------------------

ALM-2020B-S-2M	 СЕРЕБРО	16MM
----------------	---	------



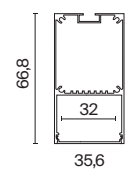
Артикул	Цвет	Макс. ширина ленты
---------	------	--------------------

ALM-3535B-S-2M	 СЕРЕБРО	32MM
----------------	---	------



Артикул	Цвет	Макс. ширина ленты
---------	------	--------------------

ALM-5050-S-2M	 СЕРЕБРО	41MM
---------------	---	------

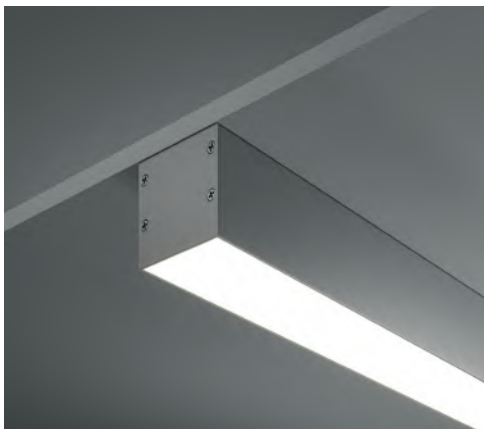


Артикул	Цвет	Макс. ширина ленты
---------	------	--------------------

ALM-3566-S-2M	 СЕРЕБРО	32MM
---------------	---	------



ALM-2020B-S-2M



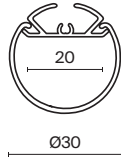
ALM-3535B-S-2M



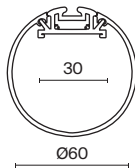
ALM-5050-S-2M

Подвесной профиль

Профиль для светодиодной ленты.



Артикул	Цвет	Макс. ширина ленты
ALM-D30-S-2M	СЕРЕБРО	20MM



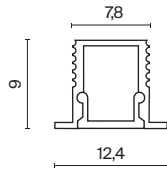
Артикул	Цвет	Макс. ширина ленты
ALM-D60-S-2M	СЕРЕБРО	30MM



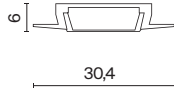
ALM-D30-S-2M

Встраиваемый профиль

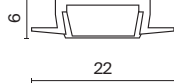
Профиль для светодиодной ленты.



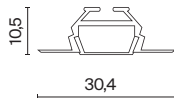
АРТИКУЛ	ЦВЕТ	МАКС. ШИРИНА ЛЕНТЫ
ALM-1209-S-2M	■ СЕРЕБРО	5MM



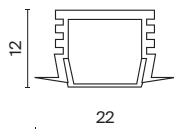
АРТИКУЛ	ЦВЕТ	МАКС. ШИРИНА ЛЕНТЫ
ALM003S-2M	■ СЕРЕБРО	20MM



АРТИКУЛ	ЦВЕТ	МАКС. ШИРИНА ЛЕНТЫ
ALM004S-2M	■ СЕРЕБРО	10MM



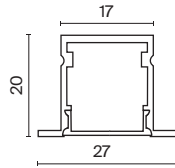
АРТИКУЛ	ЦВЕТ	МАКС. ШИРИНА ЛЕНТЫ
ALM010S-2M	■ СЕРЕБРО	12MM



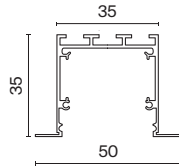
АРТИКУЛ	ЦВЕТ	МАКС. ШИРИНА ЛЕНТЫ
ALM006S-2M	■ СЕРЕБРО	10MM

Встраиваемый профиль

Профиль для светодиодной ленты.



Артикул	Цвет	Макс. ширина ленты
ALM-2720-S-2M	СЕРЕБРО	17MM



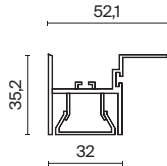
Артикул	Цвет	Макс. ширина ленты
ALM-5035-S-2M	СЕРЕБРО	32MM



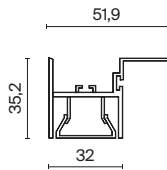
ALM-2720-S-2M

Профиль для натяжного потолка

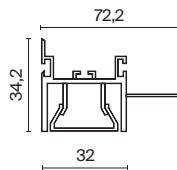
Профиль для светодиодной ленты.



Артикул	Цвет	Макс. ширина ленты
ALM012S-2M	СЕРЕБРО	12MM



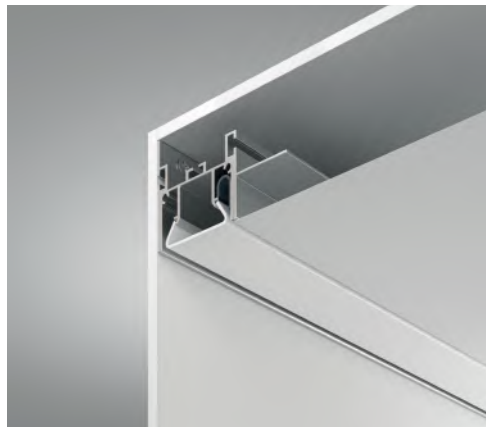
Артикул	Цвет	Макс. ширина ленты
ALM013S-2M	СЕРЕБРО	12MM



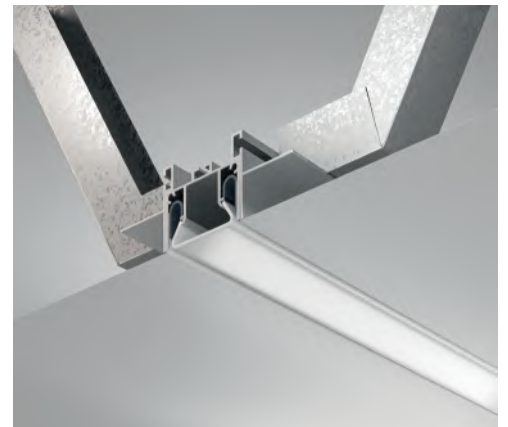
Артикул	Цвет	Макс. ширина ленты
ALM014S-2M	СЕРЕБРО	12MM



ALM012S-2M



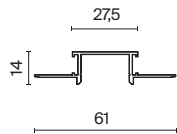
ALM013S-2M



ALM014S-2M

Профиль скрытого монтажа

Профиль для светодиодной ленты.



Артикул

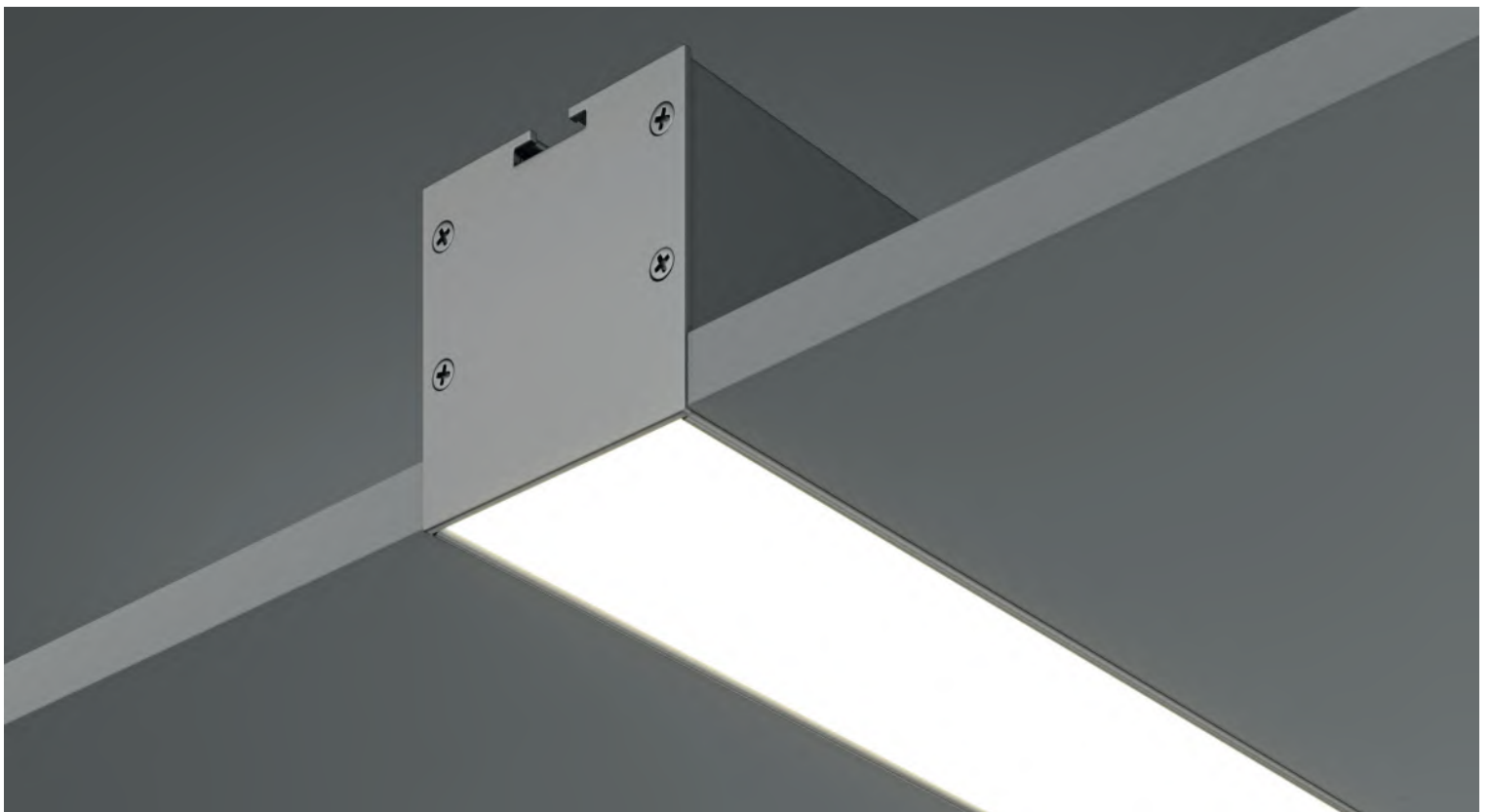
Цвет

Макс. ширина ленты

ALM011S-2M

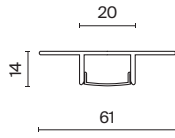
 СЕРЕБРО

20MM



ALM-7135-S-2M

614



АРТИКУЛ

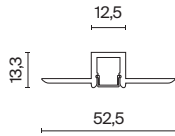
ЦВЕТ

МАКС. ШИРИНА ЛЕНТЫ

ALM-6114-S-2M

■ СЕРЕБРО

20,5MM



АРТИКУЛ

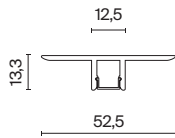
ЦВЕТ

МАКС. ШИРИНА ЛЕНТЫ

ALM-5313A-S-2M

■ СЕРЕБРО

9MM



АРТИКУЛ

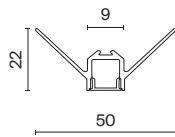
ЦВЕТ

МАКС. ШИРИНА ЛЕНТЫ

ALM-5313B-S-2M

■ СЕРЕБРО

9MM



АРТИКУЛ

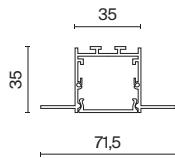
ЦВЕТ

МАКС. ШИРИНА ЛЕНТЫ

ALM-5022-S-2M

■ СЕРЕБРО

9MM



АРТИКУЛ

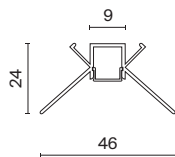
ЦВЕТ

МАКС. ШИРИНА ЛЕНТЫ

ALM-7135-S-2M

■ СЕРЕБРО

27MM



АРТИКУЛ

ЦВЕТ

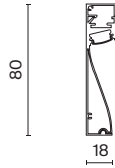
МАКС. ШИРИНА ЛЕНТЫ

ALM-4623-S-2M

■ СЕРЕБРО

9MM

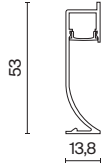
Плинтус с подсветкой



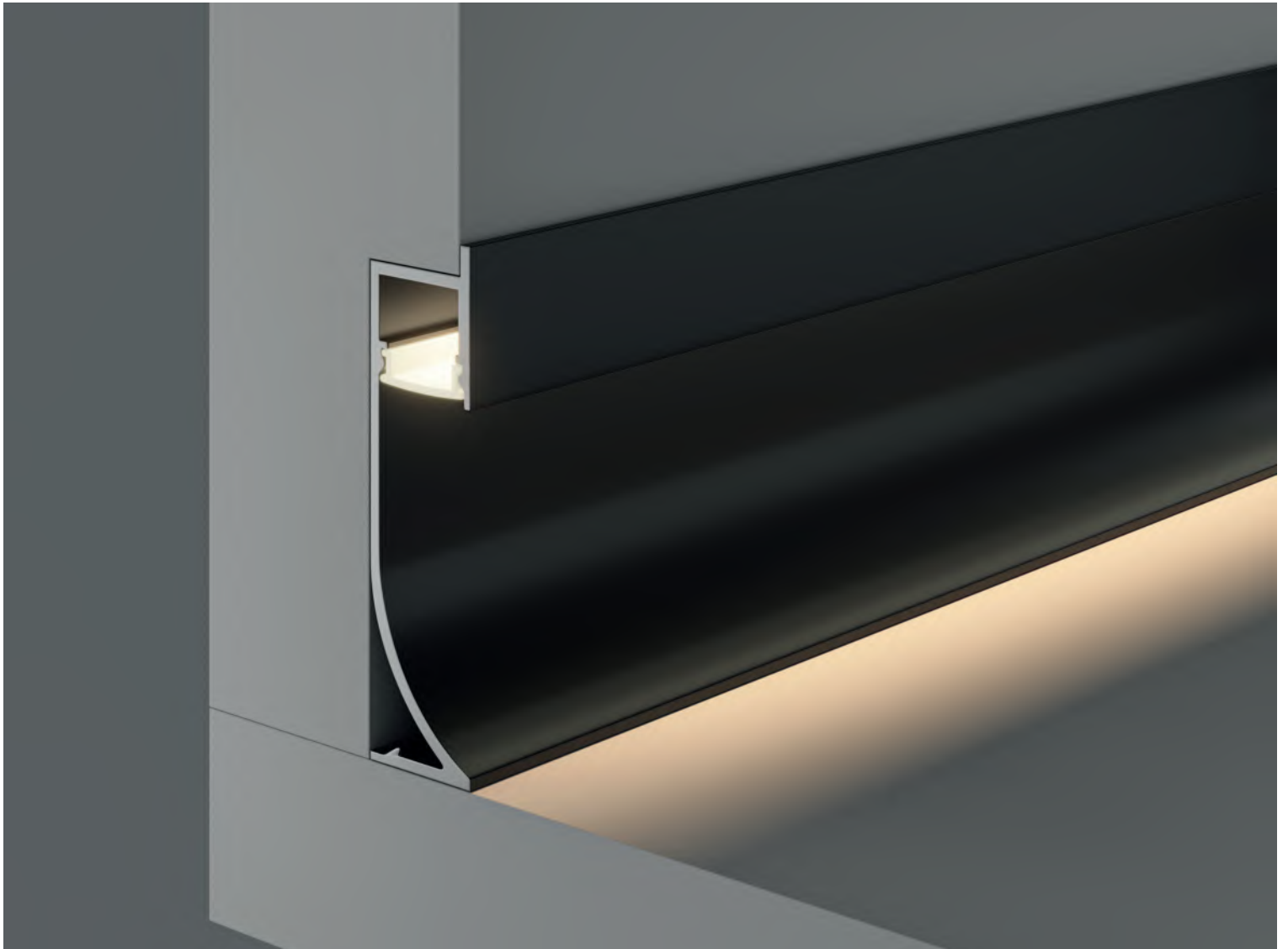
Артикул	Цвет	Макс. ширина ленты
ALM-8018-B-2M	■ ЧЕРНЫЙ	12MM
ALM-8018-S-2M	■ СЕРЕБРО	12MM



ALM-8018-B-2M



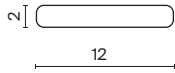
Артикул	Цвет	Макс. ширина ленты
ALM-5314-B-2M	■ ЧЕРНЫЙ	10MM
ALM-5314-S-2M	■ СЕРЕБРО	10MM



ALM-5314-B-2M

Технический профиль

Профиль для светодиодной ленты.



Артикул

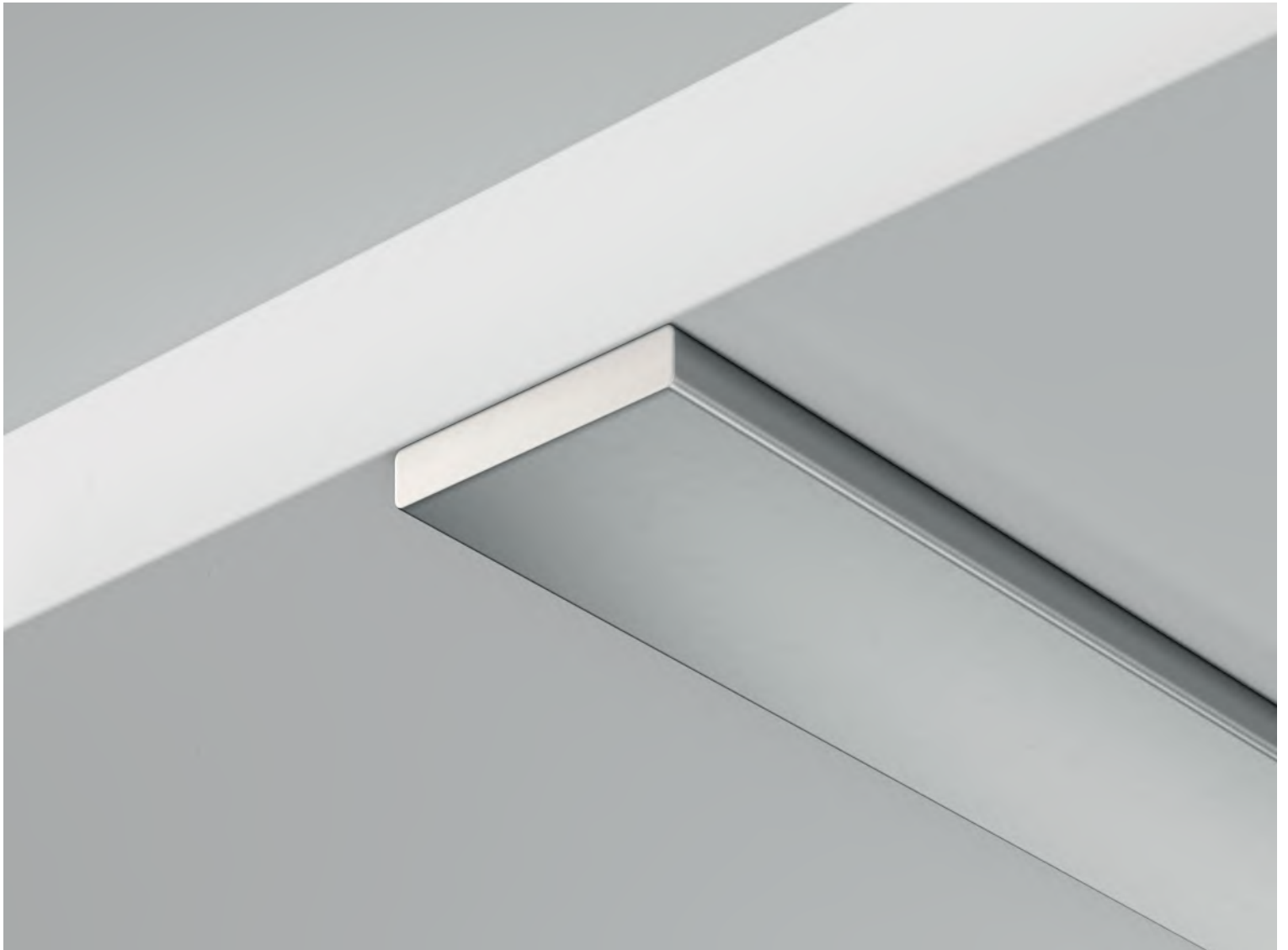
Цвет

Макс. ширина ленты

ALM-1202-S-2M

 СЕРЕБРО

12MM



ALM-1202-S-2M

Комплектующие

S



АРТИКУЛ	ЦВЕТ	ВЫСОТА
ALM-P-2000	 СЕРЕБРО	2000MM



АРТИКУЛ	ЦВЕТ
ALM-C-90	 СЕРЕБРО



АРТИКУЛ	ЦВЕТ
ALM-C-180	 СЕРЕБРО

Коннекторы

Коннекторы для светодиодной ленты.



Артикул	Напряжение	Тип	Тип светодиодной ленты
CN001	12В / 24В	Прямой	8мм монохромная
CN002	12В / 24В	Прямой	10мм монохромная
CN003	12В / 24В	Прямой	RGB
CN004	12В / 24В	Прямой	RGBW



Артикул	Напряжение	Тип	Тип светодиодной ленты
CN005	12В / 24В	"L" образный	8мм монохромная
CN006	12В / 24В	"L" образный	10мм монохромная
CN007	12В / 24В	"L" образный	RGB
CN008	12В / 24В	"L" образный	RGBW



АРТИКУЛ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТИП	ТИП СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ
CN009	12В / 24В	ГИБКИЙ ОДНОСТОРОННИЙ	8ММ МОНОХРОМНАЯ
CN010	12В / 24В	ГИБКИЙ ОДНОСТОРОННИЙ	10ММ МОНОХРОМНАЯ
CN011	12В / 24В	ГИБКИЙ ОДНОСТОРОННИЙ	RGB
CN012	12В / 24В	ГИБКИЙ ОДНОСТОРОННИЙ	RGBW



АРТИКУЛ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТИП	ТИП СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ
CN013	12В / 24В	ГИБКИЙ ДВУХСТОРОННИЙ	8ММ МОНОХРОМНАЯ
CN014	12В / 24В	ГИБКИЙ ДВУХСТОРОННИЙ	10ММ МОНОХРОМНАЯ
CN015	12В / 24В	ГИБКИЙ ДВУХСТОРОННИЙ	RGB
CN016	12В / 24В	ГИБКИЙ ДВУХСТОРОННИЙ	RGBW

Схема подключения монохромной светодиодной ленты

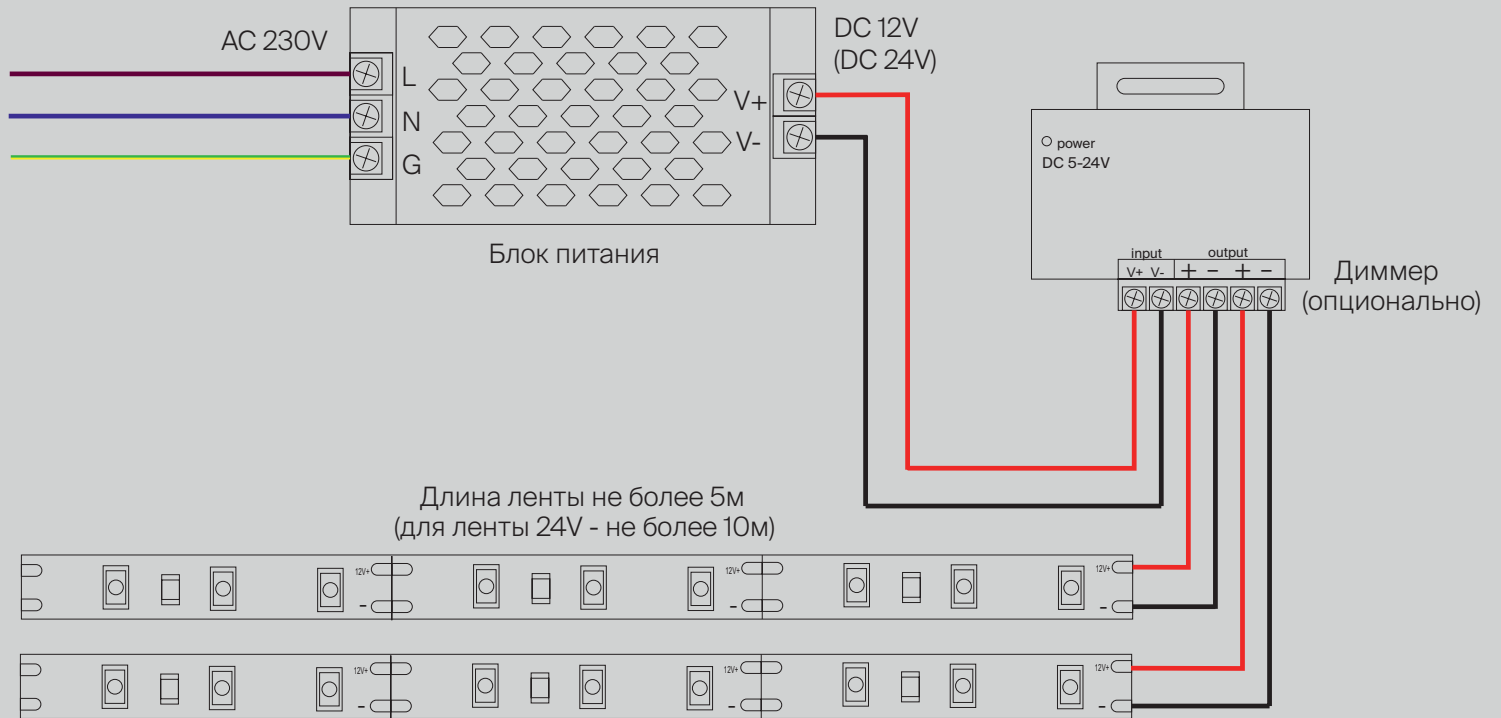
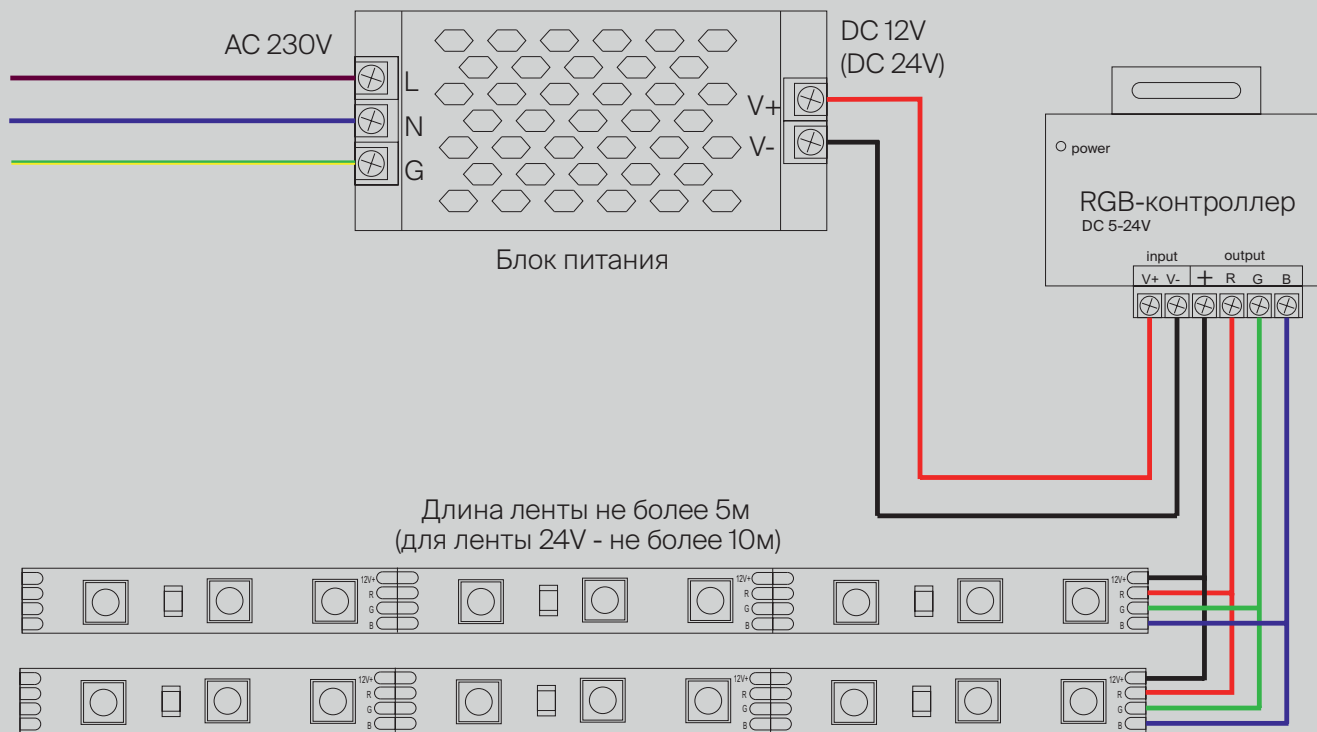


Схема подключения светодиодной ленты RGB



Пульты
Лампы
Модули

MAY SMART

Система «Maytoni Smart»
и аксессуары

624

YTONI

Smarthome

Компоненты управления умным домом позволяют комфортно выстраивать световые сценарии при помощи смартфона.

Для того, чтобы настроить управление, необходимо подобрать правильный элемент, подходящий светильнику — диммер для светодиодных светильников, выключатели и умные лампы для цокольных, а так же дополнительные пульты управления для диммеров и выключателей.

Самый удобный способ взаимодействия с элементами умного управления Maytoni — приложение Maytoni Smart.

Скачивайте приложение
Maytoni Smart

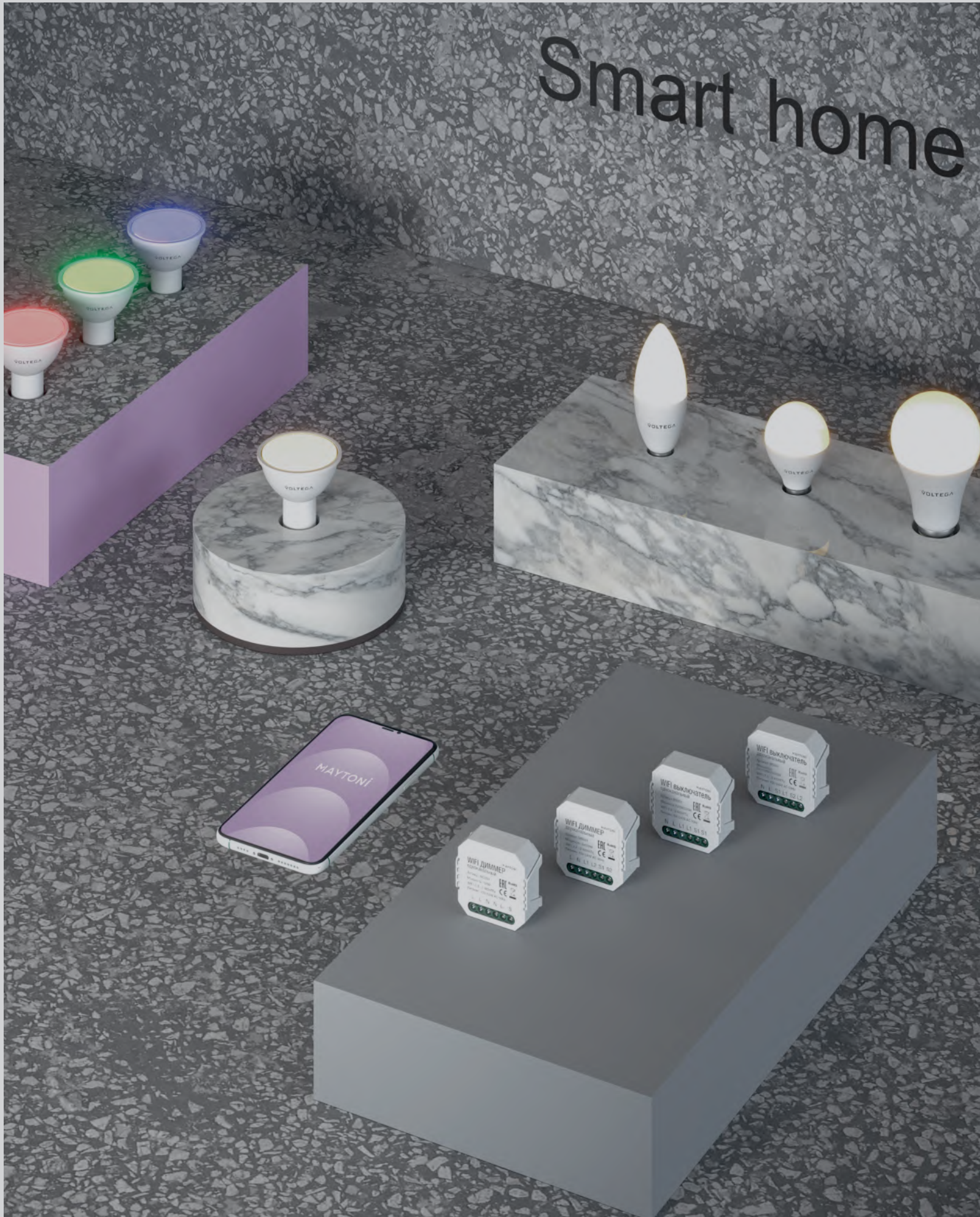
App Store



Google Play



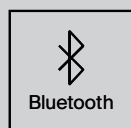
Smart home



Свет одним касанием

Умный дом – способен выполнять действия и решать определённые повседневные задачи без участия человека. Также системой можно управлять с помощью голосовых ассистентов: Google Assistant, «Яндекс. Алиса», «Маруся». Наиболее популярные протоколы управления светом, это Wi-Fi, Bluetooth и Zigbee, каждый из которых наиболее эффективен в зависимости от необходимой дальности использования.

Символьные обозначения протоколов управления светом



Возможности современных светильников значительно расширяются благодаря функциям умного управления. Компоненты таких систем могут быть как встроены в сами светильники, так и монтироваться в электрической сети. Основное различие между ними – это протоколы, на которых они работают. Протоколы управления светом отличаются между собой как иностранные языки – светильники, работающие в рамках одного протокола отлично взаимодействуют между собой, а вот светильники, работающие на разных собрать вместе можно только с помощью вспомогательных приборов и систем.

При выборе DALI вы получаете возможность:

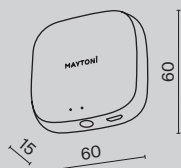
- управлять адресами и объединять освещение в различные группы;
- создавать и управлять сценариями;
- диммировать яркость освещения до 0,1%.
- изменять цветовую температуру, что позволит настроить «Биодинамическое освещение».
- настраивать режимы работы (функции таймера).

В последнее время все более популярным и распространенным становится Умный дом. Важнейшей частью его системы является управление освещением – оно существенно влияет на комфортность жилья. С этой функцией практически идеально справляется система DALI – гибкая настройка каждого источника света. Это отличное решение для организации освещения любых пространств – от жилых зон до производственных помещений и всего города.

Maytoni Smart Hub

Центр управления умным домом Maytoni Smart Hub подключается к интеллектуальным продуктам (устройствам) Bluetooth, Bluetooth Mesh, Zigbee и способен подключать к единой смарт-сети до 50 устройств, такие как трековые светильники Exility Smart, пульт DRC034-B и торшер MOD147FL-L20BK1.

Центр управления умным домом



1

Артикул	1 MD-TRA034-W
Тип продукта	Центр управления умным домом Maytoni Smart Hub CCT+DIM
Число поддерживаемых подключенных беспроводных устройств	до 50
Стандарт WiFi	5 V 2A
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Температура работы	-10° C +45° C
Относительная влажность	10% -90% относительной влажности
Совместимость с системами управления голосом	ALEXA ECHO, GOOGLE HOME, АЛИСА, МАРУСЯ
Беспроводной протокол связи	ZIGBEE 3.0, BLUETOOTH
Приложение для iOS и Android	MAYTONI SMART
Цвет	Белый
Материал	ПЛАСТИК

Пульты

Пульт для управления освещением Smart Exility.



1

АРТИКУЛ	1 DRC034-B
ТИП ПРОДУКТА	ПУЛЬТ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ SMART EXILITY
НАПРЯЖЕНИЕ	АС 100-240 В
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ	IP20
ДИММИРУЕМЫЕ	ДА
ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	ДА
СОЗДАНИЕ ГРУПП	4
ЦВЕТ	ЧЕРНЫЙ/В
МАТЕРИАЛ	ПЛАСТИК



Лампы



1



2

Артикул	1	2425	2	2426
Тип продукта		WIFI ЛАМПА GU10 CCT+DIM		WIFI ЛАМПА GU10 RGB+CCT+DIM
Мощность		5W		5.5W
Цветовая температура световой поток		2700K-6500K 400		2700K-6500K+RGB 500
Индекс цветопередачи		≥80		≥80
Угол рассеивания		110		110
Напряжение		AC 220-240		AC 220-240
Диммируемая		+		+





4



3



5

Артикул	3	2427	4	2428	5	2429
Тип продукта		WiFi Лампа E14 C37		WiFi Лампа E14 G45		WiFi Лампа E27 A60
		CCT+DIM		CCT+DIM		CCT+DIM
Мощность		5В		5В		9В
Цветовая температура		2700К-6500К		2700К-6500К		2700К-6500К
Световой поток		400		400		800
Индекс цветопередачи		≥80		≥80		≥80
Угол рассеивания		180		180		200
Напряжение		AC 220-240		AC 220-240		AC 220-240
Диммируемая		+		+		+

Модули





АРТИКУЛ	1 MS001	2 MS002
ТИП ПРОДУКТА	WIFI ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ	WIFI ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ НАГРУЗКИ	2300W/250W	2X1150W/2X150W
НАПРЯЖЕНИЕ	100-240V	100-240V
КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ	1	2
ТИП БЕСПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ	WIFI 2.4GHZ - 2.4835GHZ	WIFI 2.4GHZ - 2.4835GHZ
ДИММИРУЕМЫЙ	НЕТ	НЕТ



3



4

АРТИКУЛ	3 MD001	4 MD002
ТИП ПРОДУКТА	WIFI ДИММЕР ОДНОКАНАЛЬНЫЙ	WIFI ДИММЕР ДВУХКАНАЛЬНЫЙ
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ НАГРУЗКИ	150W	2X100W
НАПРЯЖЕНИЕ	100-240V	100-240V
КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ	1	2
ТИП БЕСПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ	WIFI 2.4GHZ - 2.4835GHZ	WIFI 2.4GHZ - 2.4835GHZ
ДИММИРУЕМЫЙ	ДА	ДА
		

Ceramics
Crystal
Loft Led
Simple
WI-FI лампы

VOЛТЕГА

Лампы Voltega и аксессуары

636

GAA AMIPS





The logo for Voltega features a stylized blue 'V' shape above the word 'VOLTEGA' in a bold, black, sans-serif font. The letter 'A' is also in a bold, sans-serif font.

Технологичные светодиодные лампы Voltega представлены во всех наиболее популярных видах цоколя, мощностях и цветовых температурах. Они позволяют создавать различные световые эффекты в помещении и максимально раскрывать особенности дизайна и материала самих светильников. Лампы Voltega отличает стабильно высокое качество и высокая энергоэффективность при низком энергопотреблении. Идеально подходят к светильникам Mauntoni.

Ceramics

Ceramics – мощные лампы с нанокерамическим корпусом-радиатором. Он эффективно отводит тепло ультраярких светодиодов, предотвращая их перегрев и деградацию, а также не позволяет драйверу выйти из строя. Мощность ламп 10 Вт в корпусе MR16.



СЕРИЯ SOFIT

Фото	Артикул	Цоколь	Мощность, W	Световой поток, лм	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Угол рас-сеивания, °	Индекс цветопередачи, Ra	Высота, мм	Диаметр, мм	Диммирование
	7075	GU5.3	10	820	АС 170-240	4000	110	80	50	50	-
	7073	GU10	10	820	АС 170-240	4000	110	80	56	50	-
	7074	GU5.3	10	780	АС 170-240	2800	110	80	50	50	-
	7072	GU10	10	780	АС 170-240	2800	110	80	56	50	-

Crystal



Crystal – это филаментные лампы, которые идеально подчеркивают достоинства хрустальных люстр и светильников с открытым плафоном. Лампы выполнены из сапфирового стекла и современных светодиодов EPISTAR. В каждом филаменте установлено 24 светодиода, что предотвращает перегрев ламп.

СЕРИЯ CANDLE 6W

	7020	E14	6	600	АС 220-240	4000	360	80	121	35	-
	7019	E14	6	580	АС 220-240	2800	360	80	121	35	-

СЕРИЯ CANDLE DIM 5W



	8460	E14	5	400	АС 220-240	3000	360	80	98	35	+
	8461	E14	5	400	АС 220-240	4000	360	80	98	35	+

Crystal

СЕРИЯ CANDLE DIM 5W



Фото	Артикул	Цоколь	Мощность, W	Световой поток, лм	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Угол рас-сеивания, °	Индекс цветопе-редачи, Ra	Высота, мм	Диаметр, мм	Димми-рование
	8466	E27	5	400	АС 220-240	3000	360	80	78	45	+
	8467	E27	5	400	АС 220-240	4000	360	80	78	45	+

СЕРИЯ CANDEL MATT 6W

	7045	E14	6	570	АС 220-240	4000	360	80	95	35	-
	7044	E14	6	550	АС 220-240	2800	360	80	95	35	-



CANDLE E27 6W

	7029	E27	6	600	АС 220-240	4000	360	80	92	35	-
	7046	E27	6	580	АС 220-240	2800	360	80	92	35	-



CANDLE WIND 6W

	7018	E14	6	600	АС 220-240	4000	360	95	121	35	-
	7017	E14	6	580	АС 220-240	2800	360	95	121	35	-



CANDEL WIND MATT 6W

Фото	Артикул	Цоколь	Мощность, W	Световой поток, лм	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Угол рас-сеивания, °	Индекс цветопе-редачи, Ra	Высота, мм	Диаметр, мм	Димми-рование
	7026	E14	6	570	АС 220-240	4000	360	80	121	35	-
	7025	E14	6	550	АС 220-240	2800	360	80	121	35	-



CANDLE CORN 6W

	7028	E14	6	600	АС 220-240	4000	360	80	95	38	-
	7027	E14	6	580	АС 220-240	2800	360	80	95	35	-

GLOBE 6W



	7022	E14	6	600	АС 220-240	4000	360	80	78	45	-
	7021	E14	6	580	АС 220-240	2800	360	80	78	45	-

GLOBE E27 6W



	7024	E14	6	600	АС 220-240	4000	360	80	121	35	-
	7023	E14	6	580	АС 220-240	2800	360	80	121	35	-

Crystal



CANGLE E14 7W HIGH CRI

Фото	Артикул	Цоколь	Мощность, W	Световой поток, лм	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Угол рас-сеивания, °	Индекс цветопередачи, Ra	Высота, мм	Диаметр, мм	Диммирование
	7153	E14	7	560	AC 220-240	4000	360	97	98	35	-
	7152	E14	7	540	AC 220-240	2800	360	97	98	35	-



GENERAL PURPOSE BULB E27 7W HIGH CRI

	7155	E27	7	560	AC 220-240	4000	360	97	105	60	-
	7154	E27	7	540	AC 220-240	2800	360	97	105	60	-



CANDLE 9W GRAPHENE

	7135	E14	9	860	AC 220-240	4000	360	80	98	35	-
	7134	E14	9	840	AC 220-240	2800	360	80	98	35	-



CANDLE WIND 9W GRAPHENE

	7133	E14	7	860	AC 220-240	4000	360	80	117	35	-
	7132	E14	7	840	AC 220-240	2800	360	80	117	35	-



GLOBE E14 9W GRAPHENE

Фото	Артикул	Цоколь	Мощность, W	Световой поток, лм	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Угол рас-сеивания, °	Индекс цветопе-редачи, Ra	Высота, мм	Диаметр, мм	Димми-рование
	7137	E14	7	820	АС 220-240	4000	360	80	86	45	-
	7136	E14	7	800	АС 220-240	2800	360	80	86	45	-

GLOBE E27 9W GRAPHENE

	7139	E27	7	820	АС 220-240	4000	360	80	86	45	-
	7138	E27	7	800	АС 220-240	2800	360	80	86	45	-

GENERAL PURPOSE BULB E27 7W

	7141	E27	7	720	АС 220-240	4000	360	80	105	60	-
	7140	E27	7	700	АС 220-240	2800	360	80	105	60	-

Crystal

СЕРИЯ GENERAL PURPOSE BULB



Фото	Артикул	Цоколь	Мощность, W	Световой поток, лм	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Угол рас-сеивания, °	Индекс цветопе-редачи, Ra	Высота, мм	Диаметр, мм	Димми-рование
	7103	E27	15	1550	AC 180-260	4000	360	80	135	70	-
	7104	E27	15	1450	AC 180-260	2800	360	80	135	70	-
	7101	E27	10	1150	AC 180-260	4000	360	80	105	60	-
	7102	E27	10	1100	AC 180-260	2800	360	80	105	60	-
	5490	E27	8	820	AC 180-240	4000	360	80	105	60	+
	5489	E27	8	740	AC 180-240	2800	360	80	105	60	+

Loft LED

Loft LED – светодиодные лампы для светильников в стиле LOFT или Industrial. Золотистое стекло, из которого выполнены колбы, усиливает эффект теплого света. Драйвер с широким диапазоном входного напряжения обеспечивает стабильную работу. Срок службы ламп – до 27 лет.



СЕРИЯ GLOBE

Фото	Артикул	Цоколь	Мощность, W	Световой поток, лм	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Угол рас-сеивания, °	Индекс цветопередачи, Ra	Высота, мм	Диаметр, мм	Диммирование
	6838	E27	8	750	АС 180-240	2800	360	80	170	125	+
	7084	E27	6	620	АС 170-240	2800	360	80	140	95	-
	7076	E27	4	300	АС 170-240	2000	360	80	140	95	+



СЕРИЯ ST64

	5526	E27	6	620	АС 180-240	2800	360	80	140	64	-
	7077	E27	4	300	АС 170-240	2000	360	80	144	64	+





СЕРИЯ GENERAL PURPOSE BULB

	7078	E27	4	250	АС 170-240	2000	360	80	105	60	+
--	------	-----	---	-----	------------	------	-----	----	-----	----	---





Simple

Simple – лампы с современными светодиодами Epistar. Корпус ламп выполнен из алюминопластика, который обладает высокими теплопроводностью и прочностью. В лампах используется драйвер IC. Высокая энергоэффективность – более 90LM/w без рассеивателя.



СЕРИЯ CANDLE 7W

Фото	Артикул	Цоколь	Мощность, W	Световой поток, лм	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Угол рас-сеивания, °	Индекс цветопе-редачи, Ra	Высота, мм	Диаметр, мм	Димми-рование
	7049	E14	7	650	АС 170-265	4000	180	80	100	37	-
	7048	E14	7	630	АС 170-265	2800	180	80	100	37	-



СЕРИЯ GLOBE 10W

	8453	E14	10	880	АС 180-260	2800	180	80	80	45	-
	8454	E14	10	930	АС 180-260	4000	180	80	80	45	-
	8455	E27	10	880	АС 180-260	2800	180	80	80	45	-
	8456	E27	10	930	АС 180-260	4000	180	80	80	45	-



СЕРИЯ GX53 12W

	7774	GX53	12	900	АС 180-260	2800	100	80	28	75	-
	7775	GX53	12	900	АС 180-260	4000	100	80	28	75	-

СЕРИЯ GX53 6W



Фото	Артикул	Цоколь	Мощность, W	Световой поток, лм	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Угол рас-сеивания, °	Индекс цветопе-редачи, Ra	Высота, мм	Диаметр, мм	Димми-рование
	7770	GX53	6	450	АС 180-260	2800	100	80	26	75	-
	7771	GX53	6	450	АС 180-260	4000	100	80	26	75	-

СЕРИЯ GX53 9W

	7772	GX53	9	650	АС 180-260	2800	100	80	26	75	-
	7773	GX53	9	650	АС 180-260	4000	100	80	26	75	-





СЕРИЯ SOFIT DIM GU10





	8457	GU10	6	600	АС 180-260	2800	110	80	56	50	+
	8458	GU10	6	600	АС 180-260	4000	110	80	56	50	+

Simple



СЕРИЯ CANDLE 10W

Фото	Артикул	Цоколь	Мощность, W	Световой поток, лм	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Угол рас-сеивания, °	Индекс цветопередачи, Ra	Высота, мм	Диаметр, мм	Диммирование
	8451	E27	10	880	AC 180-260	2800	180	80	110	37	-
	8452	E27	10	930	AC 180-260	4000	180	80	110	37	-
	7065	E14	10	930	AC 170-265	4000	180	80	112	38	-
	7064	E14	10	880	AC 170-265	2800	180	80	112	38	-



GLOBE 7W

	7055	E14	7	650	AC 170-265	4000	180	80	78	45	-
	7054	E14	7	630	AC 170-265	2800	180	80	78	45	-



GLOBE E27 7W

	7053	E27	7	650	AC 170-265	4000	180	80	78	45	-
	7052	E27	7	630	AC 170-265	2800	180	80	78	45	-



СЕРИЯ GENERAL PURPOSE BULB 9W

Фото	Артикул	Цоколь	Мощность, W	Световой поток, лм	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Угол рас-сеивания, °	Индекс цветопе-редачи, Ra	Высота, мм	Диаметр, мм	Димми-рование
	8443	E27	9	730	АС 170-265	4000	200	80	107	60	-
	8343	E27	9	700	АС 170-265	2800	200	80	107	60	-

СЕРИЯ GENERAL PURPOSE BULB 11W





	5738	E27	11	920	АС 170-265	4000	200	80	112	60	-
	5737	E27	11	880	АС 170-265	2800	200	80	112	60	-

СЕРИЯ GENERAL PURPOSE BULB 15W

	7157	E27	15	1200	АС 170-265	4000	200	80	125	60	-
	7156	E27	15	1150	АС 170-265	2800	200	80	125	60	-



Simple

СЕРИЯ SOFIT GU10



Фото	Артикул	Цоколь	Мощность, W	Световой поток, лм	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Угол рас-сеивания, °	Индекс цветопередачи, Ra	Высота, мм	Диаметр, мм	Диммирование
	7172	GU10	7	550	АС 170-265	2800	110	80	56	50	-
	7057	GU10	7	580	АС 170-265	4000	110	80	56	50	-
	7173	GU10	7	580	АС 170-265	4000	110	80	56	50	-
	7056	GU10	7	550	АС 170-265	2800	110	80	56	50	-

СЕРИЯ SOFIT DIM GU10 LENS





	7108	GU10	6	600	АС 220-240	2800	38	80	56	50	+
	7109	GU10	6	600	АС 220-240	4000	38	80	56	50	+





SOFIT GU10 LENS

	7061	GU10	7	600	АС 170-265	4000	38	80	56	50	-
	7177	GU10	7	600	АС 170-265	4000	38	80	56	50	-



SOFIT GU10 LENS

Фото	Артикул	Цоколь	Мощность, W	Световой поток, лм	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Угол рас-сеивания, °	Индекс цветопе-редачи, Ra	Высота, мм	Диаметр, мм	Димми-рование
	7176	GU10	7	580	АС 170-265	2800	38	80	56	50	-
	7060	GU10	7	580	АС 170-265	2800	38	80	56	50	-

СЕРИЯ SOFIT GU5.3





	7059	GU5.3	7	580	АС 170-265	4000	110	80	53	50	-
	7171	GU5.3	6	580	АС 220-240	4000	110	80	56	50	+
	7058	GU5.3	7	550	АС 170-265	2800	110	80	53	50	-
	7170	GU5.3	6	550	АС 220-240	2800	110	80	56	50	+

СЕРИЯ SOFIT GU5.3 LENS







	7063	GU5.3	7	600	АС 170-265	4000	38	80	53	50	-
	7062	GU5.3	7	580	АС 170-265	2800	38	80	53	50	-

Simple

СЕРИЯ CAPSULE G4

Фото	Артикул	Цоколь	Мощность, W	Световой поток, лм	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Угол рассеивания, °	Индекс цветопередачи, Ra	Высота, мм	Диаметр, мм	Диммирование
	7145	G4	2	190	AC 220-240	4000	360	80	37	11	-
	7144	G4	2	170	AC 220-240	2800	360	80	37	11	-
	7143	G4	2	160	AC/DC 12	4000	360	80	38	11	-
	7142	G4	2	140	AC/DC 12	2800	360	80	38	11	-

СЕРИЯ CAPSULE G9

	7039	G9	10	820	AC 220-240	4000	360	80	65	19	-
	7038	G9	10	780	AC 220-240	2800	360	80	65	19	-
	7037	G9	7	560	AC 220-240	4000	360	80	60	15	-
	7036	G9	7	530	AC 220-240	2800	360	80	60	15	-
	7125	G9	4	350	AC 220-240	4000	360	80	55	16	-
	7124	G9	4	350	AC 220-240	2800	360	80	55	16	-

Wi-Fi лампы

Wi-Fi – умные лампы на платформе TuYa. Управляются дистанционно через приложение Maytoni Smart и с помощью голосовых ассистентов Алиса, Google, Alexa, Маруся. Умная лампа Voltega может работать по таймеру и будить вас утром, постепенно увеличивая яркость света. Имитация восхода солнца делает пробуждение максимально естественным и спокойным. Лампы можно установить в стандартную люстру – вам не нужно прибегать к монтажу или подбору нового светового решения. Вы можете управлять Voltega из любой точки мира.

СЕРИЯ WI-FI BULBS



Фото	Артикул	Цоколь	Мощность, W	Световой поток, лм	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Угол рассеивания, °	Индекс цветопередачи, Ra	Высота, мм	Диаметр, мм	Диммирование
	2425	GU10	5	400	AC 220-240	2700-6500	110	80	56	50	+
	2426	GU10	5,5	500	AC 220-240	2700-6500	110	80	56	50	+
	2427	E14	5	400	AC 220-240	2700-6500	180	80	100	37	+
	2428	E14	5	400	AC 220-240	2700-6500	180	80	80	45	+
	2429	E27	9	800	AC 220-240	2700-6500	200	80	131	61	+

*Любой сторонний умный продукт, работающий на платформе TuYa можно привязать к приложению Maytoni Smart. Также и умные продукты Maytoni можно привязать к другим умным приложениям на платформе TuYa. Сторонние продукты на других платформах возможно совмещать только на платформе голосовых ассистентов.

Алфавитный указатель

ТЕКСТИЛЬНАЯ ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА СВЕТА PARITY

МАГНИТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА GRAVITY

34	TR124B-12W3K-B	95	TR019-2-10W3K-B	71	TR074-2-12W4K-W	53	TRAO04HP-21B
36	TR124B-12W3K-M-B	95	TR019-2-10W3K-MG	71	TR074-2-20W3K-B	53	TRAO04HP-21W
36	TR124B-12W3K-M-W	95	TR019-2-10W3K-W	71	TR074-2-20W3K-W	52	TRAO04HS-21S
34	TR124B-12W4K-B	95	TR019-2-10W4K-B	71	TR074-2-20W4K-B	62	TRAO04PC-22B
34	TR124B-12W4K-M-B	95	TR019-2-10W4K-MG	71	TR074-2-20W4K-W	62	TRAO04PC-22W
36	TR124B-12W4K-M-W	95	TR019-2-10W4K-W	70	TR074-2-7W3K-B	52	TRAO04SW-21S
36	TR124B-12W4K-M-W	95	TR019-2-15W3K-B	70	TR074-2-7W3K-W	57	TRA010CLO-42B
34	TR124B-12W4K-W	95	TR019-2-15W3K-W	70	TR074-2-7W4K-B	57	TRA010CLO-42W
38	TR125B-10W3K-B	95	TR019-2-15W4K-B	70	TR074-2-7W4K-W	57	TRA010CLS-42B
38	TR125B-10W4K-B	94	TR019-2-15W4K-W	74	TR075-2-10W3K-B	57	TRA010CLS-42W
40	TR126B-20W3K-B	94	TR019-2-7W3K-B	74	TR075-2-10W3K-W	53	TRA010CT-41B
40	TR126B-20W3K-W	94	TR019-2-7W3K-W	74	TR075-2-10W4K-B	53	TRA010CT-41W
40	TR126B-20W4K-B	94	TR019-2-7W4K-B	74	TR075-2-10W4K-W	56	TRA010CT-42B
40	TR126B-20W4K-W	94	TR019-2-7W4K-W	74	TR075-2-20W3K-B	56	TRA010CT-42W
42	TR127B-12W3K-B	89	TR032-2-12W3K-M-B	74	TR075-2-20W3K-W	50	TRA010EC-41B
42	TR127B-12W3K-W	89	TR032-2-12W3K-M-BBS	74	TR075-2-20W4K-B	50	TRA010EC-41W
42	TR127B-12W4K-B	89	TR032-2-12W3K-M-BW	74	TR075-2-20W4K-W	54	TRA010EC-42B
42	TR127B-12W4K-W	87	TR032-2-12W3K-S-W	78	TR076-2-10W3K-B	54	TRA010EC-42W
44	TR128B-12W3K-M-B	89	TR032-2-12W4K-M-B	78	TR076-2-10W3K-W	57	TRA010ICL-22W
44	TR128B-12W3K-M-W	89	TR032-2-12W4K-M-BBS	78	TR076-2-10W4K-B	58	TRA010MP-212S
44	TR128B-12W4K-M-B	89	TR032-2-12W4K-M-BW	78	TR076-2-10W4K-W	58	TRA010MPEC-21S
44	TR128B-12W4K-M-W	87	TR032-2-12W4K-S-W	78	TR076-2-20W3K-B	56	TRA034C-42S
44	TR128B-24W3K-M-B	89	TR032-2-20W3K-M-B	78	TR076-2-20W3K-W	60	TRA034CL-SC-42S
44	TR128B-24W3K-M-W	87	TR032-2-20W3K-S-W	78	TR076-2-20W4K-B	60	TRA034C-SC-42S
44	TR128B-24W4K-M-B	89	TR032-2-20W4K-M-B	78	TR076-2-20W4K-W	60	TRA034ICL-MP
44	TR128B-24W4K-M-W	87	TR032-2-20W4K-S-W	80	TR077-2-10W3K-B	60	TRA034ICL-SC-42S
46	TR129B-12W3K-B	88	TR032-2-5W3K-M-B	80	TR077-2-10W3K-W	107	TRA010SW-2B
46	TR129B-12W3K-W	88	TR032-2-5W3K-M-BBS	80	TR077-2-10W4K-B	50	TRX010-411B
46	TR129B-12W4K-B	88	TR032-2-5W3K-M-BW	80	TR077-2-10W4K-W	50	TRX010-411W
46	TR129B-12W4K-W	86	TR032-2-5W3K-S-W	80	TR077-2-20W3K-B	50	TRX010-412B
46	TR129B-24W3K-B	88	TR032-2-5W4K-M-B	80	TR077-2-20W3K-W	50	TRX010-412W
46	TR129B-24W3K-W	88	TR032-2-5W4K-M-BBS	80	TR077-2-20W4K-B	50	TRX010-413B
46	TR129B-24W4K-B	88	TR032-2-5W4K-M-BW	80	TR077-2-20W4K-W	50	TRX010-413W
46	TR129B-24W4K-W	86	TR032-2-5W4K-S-W	72	TR078-2-24W3K-B	50	TRX010-421B
33	TRA130BEC-B	102	TR038-2-5W3K	72	TR078-2-24W3K-W	54	TRX010-421W
33	TRA130BEC _{Duo} -B	102	TR038-2-5W3K-W	72	TR078-2-24W4K-B	54	TRX010-422B
32	TRA130BF-B	102	TR038-2-5W4K	72	TR078-2-24W4K-W	54	TRX010-422W
33	TRA130BS-B	102	TR038-2-5W4K-W	100	TR086-2-25W3K-B	54	TRX010-423B
31	TRA130CNW-B	102	TR039-2-5W3K	100	TR086-2-25W3K-W	54	TRX010-423W
31	TRA130CR _{Duo} -B	102	TR039-2-5W3K-W	100	TR086-2-25W4K-B	54	TRX010CL-21B
30	TRA130RSC-1B	102	TR039-2-5W4K	100	TR086-2-25W4K-W	53	TRX010CL-21W
30	TRA130RSC-2B	102	TR039-2-5W4K-W	106	TR101-2-100W3K-B	53	TRX010CL-22B
31	TRA130RWC-2B	104	TR040-2-18W3K	106	TR101-2-100W4K-B	57	TRX010CL-22W
30	TRA130SC-1B	104	TR040-2-18W3K-BBS	106	TR101-2-20W3K-B	57	TRX010ICL-21B
32	TRA130SR-1B	104	TR040-2-18W3K-W	106	TR101-2-20W4K-B	53	TRX010ICL-21W
32	TRA130SR-2B	104	TR040-2-18W4K	106	TR101-2-50W3K-B	53	TRX010ICL-22B
32	TRA130SR-3B	104	TR040-2-18W4K-BBS	106	TR101-2-50W4K-B	57	TRX010OCL-22B
31	TRA130SW-B	104	TR040-2-18W4K-W	52	TRA004-21B	56	TRX010OCL-22W
31	TRA130SWK-B	96	TR041-2-12W3K-B	52	TRA004-21W		
28	TRX130-1.10GR	96	TR041-2-12W3K-BS	62	TRA004B-22B		
28	TRX130-1.10R	96	TR041-2-12W3K-W	62	TRA004B-22W		Аксессуары Focus LED
28	TRX130-1.20GR	96	TR041-2-12W4K-B	52	TRA004C-21S		
28	TRX130-1.20R	96	TR041-2-12W4K-BBS	52	TRA004C-21W	90	HoneyComb-D31
28	TRX130-1.3GR	96	TR041-2-12W4K-W	62	TRA004CPC-22B	90	HoneyComb-D38
28	TRX130-1.3R	71	TR074-2-12W3K-B	62	TRA004CPC-22W	90	HoneyComb-D50
28	TRX130-1.5GR	71	TR074-2-12W3K-W	62	TRA004CWT-22B	90	LensD31-15
28	TRX130-1.5R	71	TR074-2-12W4K-B	62	TRA004CWT-22W	90	LensD31-24

90	LensD31-36	141	TR031-4-18W3K-S-DS-W	136	TR036-2-12W3K-B	158	TR086-4-25W-DS-W
90	LensD31-50	141	TR031-4-18WTW-DD-B	136	TR036-2-12W3K-W	168	TR101-2-100W3K-B
90	LensD38-15	141	TR031-4-18WTW-DD-W	136	TR036-2-12W4K-B	168	TR101-2-100W4K-B
90	LensD38-24	141	TR031-4-24W3K-M-DS-B	136	TR036-2-12W4K-W	168	TR101-2-20W3K-B
90	LensD38-36	141	TR031-4-24W3K-M-DS-W	136	TR036-4-12W3K-DS-B	168	TR101-2-20W4K-B
90	LensD38-50	141	TR031-4-24WTW-DD-B	136	TR036-4-12W3K-DS-W	168	TR101-2-50W3K-B
90	LensD50-15	141	TR031-4-24WTW-DD-W	136	TR036-4-12WTW-DD-B	168	TR101-2-50W4K-B
90	LensD50-24	153	TR032-2-12W3K-M-B	136	TR036-4-12WTW-DD-W	134	TR102-24W3K-B
90	LensD50-36	153	TR032-2-12W3K-M-BBS	160	TR038-2-5W3K	134	TR102-24W3K-W
90	LensD50-50	153	TR032-2-12W3K-M-BW	160	TR038-2-5W3K-W	134	TR102-24W4K-B
		151	TR032-2-12W3K-S-W	160	TR038-2-5W4K	134	TR102-24W4K-W
		153	TR032-2-12W4K-M-B	160	TR038-2-5W4K-W	134	TR102-24W-DS-B
		153	TR032-2-12W4K-M-BBS	160	TR038-4-5W3K-WW-DS	134	TR102-24W-DS-W
		153	TR032-2-12W4K-M-BW	160	TR038-4-5W3K-WW-DS-W	124	TRA034B-42B
		151	TR032-2-12W4K-S-W	160	TR038-4-5WTW-DD-B	124	TRA034B-42B-1
		153	TR032-2-20W3K-M-B	160	TR038-4-5WTW-DD-W	124	TRA034B-42W
		151	TR032-2-20W3K-S-W	161	TR039-2-5W3K	124	TRA034B-42W-1
		153	TR032-2-20W4K-M-B	161	TR039-2-5W3K-W	114	TRA034C-21B
		151	TR032-2-20W4K-S-W	161	TR039-2-5W4K	114	TRA034C-21W
		152	TR032-2-5W3K-M-B	161	TR039-2-5W4K-W	122	TRA034C-42S
		152	TR032-2-5W3K-M-BBS	161	TR039-4-5W3K-WW-DS	122	TRA034CL-42.12B
		152	TR032-2-5W3K-M-BW	161	TR039-4-5W3K-WW-DS-W	122	TRA034CL-42.12W
		150	TR032-2-5W3K-S-W	161	TR039-4-5WTW-DD-B	123	TRA034CL-42B
		152	TR032-2-5W4K-M-B	161	TR039-4-5WTW-DD-W	123	TRA034CL-42W
		152	TR032-2-5W4K-M-BBS	166	TR040-2-18W3K	122	TRA034CLO-42.12B
		152	TR032-2-5W4K-M-BW	166	TR040-2-18W3K-BBS	122	TRA034CLO-42.12W
		152	TR032-2-5W4K-S-W	166	TR040-2-18W3K-W	122	TRA034CLO-42B
		153	TR032-4-12W3K-M-DS-B	166	TR040-2-18W4K	122	TRA034CLO-42W
		153	TR032-4-12W3K-M-DS-BBS	166	TR040-2-18W4K-BBS	122	TRA034CLS-42.12B
		153	TR032-4-12W3K-M-DS-BW	166	TR040-2-18W4K-W	122	TRA034CLS-42.12W
		151	TR032-4-12W3K-S-DS-W	166	TR040-4-18W3K-DS	122	TRA034CLS-42B
		151	TR032-4-12WTW-S-DD-B	166	TR040-4-18W3K-DS-BBS	122	TRA034CLS-42W
		151	TR032-4-12WTW-S-DD-W	166	TR040-4-18W3K-DS-W	118	TRA034CL-SC-42S
		153	TR032-4-20W3K-M-DS-B	166	TR040-4-18WTW-DD-B	123	TRA034CO-42.12B
		151	TR032-4-20W3K-S-DS-W	166	TR040-4-18WTW-DD-W	123	TRA034CO-42.12W
		151	TR032-4-20WTW-S-DD-B	156	TR041-2-12W3K-B	126	TRA034CPC-42B-15
		151	TR032-4-20WTW-S-DD-W	156	TR041-2-12W3K-BBS	126	TRA034CPC-42B-15-1
		152	TR032-4-5W3K-M-DS-B	156	TR041-2-12W3K-W	126	TRA034CPC-42B-5
		152	TR032-4-5W3K-M-DS-BBS	156	TR041-2-12W4K-B	126	TRA034CPC-42B-5-1
		152	TR032-4-5W3K-M-DS-BW	156	TR041-2-12W4K-BBS	126	TRA034CPC-42W-15
		150	TR032-4-5W3K-S-DS-W	156	TR041-2-12W4K-W	126	TRA034CPC-42W-15-1
		150	TR032-4-5WTW-S-DD-B	156	TR041-4-12W3K-M-DS-B	126	TRA034CPC-42W-5
		150	TR032-4-5WTW-S-DD-W	156	TR041-4-12W3K-M-DS-BBS	126	TRA034CPC-42W-5-1
		143	TR033-2-12W3K-B	156	TR041-4-12W3K-M-DS-W	124	TRA034CS-B
		143	TR033-2-12W3K-W	156	TR041-4-12WTW-DD-B	118	TRA034C-SC-42S
		143	TR033-2-12W4K-B	156	TR041-4-12WTW-DD-W	124	TRA034CS-W
		143	TR033-2-12W4K-W	132	TR042-2-24W3K	114	TRA034CT-41B
		142	TR033-2-6W3K-B	132	TR042-2-24W3K-W	114	TRA034CT-41W
		142	TR033-2-6W3K-W	132	TR042-2-24W4K	123	TRA034CT-42.12B
		142	TR033-2-6W4K-B	132	TR042-2-24W4K-W	123	TRA034CT-42.12W
		142	TR033-2-6W4K-W	132	TR042-4-24W3K-WW-DS	123	TRA034CT-42B
		143	TR033-4-12W3K-M-DS-B	132	TR042-4-24W3K-WW-DS-W	123	TRA034CT-42W
		143	TR033-4-12W3K-M-DS-W	158	TR086-2-25W3K-B	124	TRA034CWT-42B
		143	TR033-4-12WTW-DD-B	158	TR086-2-25W3K-W	124	TRA034CWT-42W
		143	TR033-4-12WTW-DD-W	158	TR086-2-25W4K-B	112	TRA034EC-41B
		142	TR033-4-6W3K-M-DS-B	158	TR086-2-25W4K-W	112	TRA034EC-41W
		142	TR033-4-6W3K-M-DS-W	158	TR086-4-25W-DS-B	120	TRA034EC-42B

ТОНКАЯ МАГНИТНАЯ СИСТЕМА EXILITY

630	DRC034-B
130	TR030-2-12W3K-B
130	TR030-2-12W3K-W
130	TR030-2-12W4K-B
130	TR030-2-12W4K-W
131	TR030-2-24W3K-B
131	TR030-2-24W3K-W
131	TR030-2-24W4K-B
131	TR030-2-24W4K-W
131	TR030-2-30W3K-B
131	TR030-2-30W3K-W
131	TR030-2-30W4K-B
131	TR030-2-30W4K-W
130	TR030-4-12W3K-WW-DS-B
130	TR030-4-12W3K-WW-DS-W
130	TR030-4-12WTW-DD-B
130	TR030-4-12WTW-DD-W
131	TR030-4-24W3K-WW-DS-B
131	TR030-4-24W3K-WW-DS-W
131	TR030-4-24WTW-DD-B
131	TR030-4-24WTW-DD-W
131	TR030-4-30W3K-WW-DS-B
131	TR030-4-30W3K-WW-DS-W
131	TR030-4-30WTW-DD-B
131	TR030-4-30WTW-DD-W
140	TR031-2-12W3K-B
140	TR031-2-12W3K-W
140	TR031-2-12W4K-B
140	TR031-2-12W4K-W
141	TR031-2-18W3K-B
141	TR031-2-18W3K-W
141	TR031-2-18W4K-B
141	TR031-2-18W4K-W
141	TR031-2-24W3K-B
141	TR031-2-24W3K-W
141	TR031-2-24W4K-B
141	TR031-2-24W4K-W
140	TR031-4-12W3K-S-DS-B
140	TR031-4-12W3K-S-DS-W
140	TR031-4-12WTW-DD-B
140	TR031-4-12WTW-DD-W
141	TR031-4-18W3K-S-DS-B

**РАДИУСНАЯ МАГНИТНАЯ
ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА RADITY**

114	TRA034HCL-41B		Аксессуары Focus LED	187	TRO80-1-12W3K-B	178	TRA084CPC-W-12
114	TRA034HCL-41W			187	TRO80-1-12W3K-W	175	TRA084CR-11B
115	TRA034HS-21B	154	HoneyComb-D31	187	TRO80-1-12W4K-B	175	TRA084CR-11W
115	TRA034HS-21W	154	HoneyComb-D38	187	TRO80-1-12W4K-W	175	TRA084CT-11B
114	TRA034ICL-41B	154	HoneyComb-D50	187	TRO80-1-18W3K-B	175	TRA084CT-11W
114	TRA034ICL-41W	154	LensD31-15	187	TRO80-1-18W3K-W	179	TRA084CT-12B
123	TRA034ICL-42.12B	154	LensD31-24	187	TRO80-1-18W4K-B	179	TRA084CT-12W
123	TRA034ICL-42.12W	154	LensD31-36	187	TRO80-1-18W4K-W	178	TRA084C-W-12
118	TRA034ICL-MP	154	LensD31-50	186	TRO80-1-6W3K-B	175	TRA084CX-11B
118	TRA034ICL-SC-42S	154	LensD38-15	186	TRO80-1-6W3K-W	175	TRA084CX-11W
116	TRA034MP-212S	154	LensD38-24	186	TRO80-1-6W4K-B	172	TRA084EC-111B
116	TRA034MPEC-21S	154	LensD38-36	186	TRO80-1-6W4K-W	172	TRA084EC-111W
115	TRA034OCL-41B	154	LensD38-50	193	TRO82-1-12W3K-M-B	172	TRA084EC-112B
115	TRA034OCL-41W	154	LensD50-15	193	TRO82-1-12W3K-M-W	172	TRA084EC-112W
126	TRA034PC-42B	154	LensD50-24	193	TRO82-1-12W4K-M-B	184	TRA084FC-11LB
126	TRA034PC-42W	154	LensD50-36	193	TRO82-1-12W4K-M-W	184	TRA084FC-11LW
115	TRA034SW-2B	154	LensD50-50	193	TRO82-1-18W3K-M-B	184	TRA084FC-11SB
115	TRA034SW-2W			193	TRO82-1-18W3K-M-W	184	TRA084FC-11SW
123	TRA044-angle			193	TRO82-1-18W4K-M-B	176	TRA084MP-12B
123	TRA044-angle.12B			193	TRO82-1-18W4K-M-W	176	TRA084MP-12W
123	TRA044-angle.12W			192	TRO82-1-6W3K-M-B	172	TRX084-111B
123	TRA044-angle-W			192	TRO82-1-6W3K-M-W	172	TRX084-111W
169	TRA101SW-2B			192	TRO82-1-6W4K-M-B	172	TRX084-112B
123	TRA34CO-42B			192	TRO82-1-6W4K-M-W	172	TRX084-112W
123	TRA34CO-42W			194	TRO84-1-12W3K-B		
122	TRACL034-42B-R			194	TRO84-1-12W3K-W		
122	TRACL034-42W-R			194	TRO84-1-12W4K-B		
112	TRX034-411B			194	TRO84-1-12W4K-W		
112	TRX034-411W			194	TRO84-1-6W3K-B		
112	TRX034-412B			194	TRO84-1-6W3K-W		
112	TRX034-412W			194	TRO84-1-6W4K-B		
112	TRX034-413B			194	TRO84-1-6W4K-W		
112	TRX034-413W			196	TR103-1-12W3K-M-B	234	TTR000-1-12W3K-B
120	TRX034-421.12B			196	TR103-1-12W3K-M-W	234	TRO00-1-12W3K-W
120	TRX034-421.12W			196	TR103-1-12W4K-M-B	234	TRO00-1-12W4K-B
120	TRX034-421B			196	TR103-1-12W4K-M-W	234	TRO00-1-12W4K-W
120	TRX034-421W			196	TR103-1-5W3K-M-B	234	TRO00-1-24W3K-B
120	TRX034-422.12B			196	TR103-1-5W3K-M-W	234	TRO00-1-24W3K-W
120	TRX034-422.12W			196	TR103-1-5W4K-M-B	234	TRO00-1-24W4K-B
120	TRX034-422B			196	TR103-1-5W4K-M-W	234	TRO00-1-24W4K-W
120	TRX034-422W			179	TRA034C-42S	264	TRO03-1-10W3K-M-B
120	TRX034-423.12B			174	TRA084B-11B	264	TRO03-1-10W3K-M-W
120	TRX034-423.12W			174	TRA084B-11W	266	TRO03-1-10W3K-W-B
120	TRX034-423B			178	TRA084B-12B-200	264	TRO03-1-10W4K-M-B
120	TRX034-423W			178	TRA084B-12B-50	264	TRO03-1-10W4K-M-W
111	MD-TRA034-W			178	TRA084B-12W-200	266	TRO03-1-10W4K-W-B
				178	TRA084B-12W-50	265	TRO03-1-10W4K-W-W
				174	TRA084C-11B	265	TRO03-1-15W3K-M-B
				174	TRA084C-11W	265	TRO03-1-15W3K-M-W
				178	TRA084C-B-12	267	TRO03-1-15W3K-W-B
				175	TRA084CI-11B	267	TRO03-1-15W3K-W-W
				175	TRA084CI-11W	265	TRO03-1-15W4K-M-B
				175	TRA084CL-11B	267	TRO03-1-15W4K-M-W
				175	TRA084CL-11W	267	TRO03-1-15W4K-W-B
				175	TRA084CL-11W	267	TRO03-1-15W4K-W-W
				179	TRA084CL-12B	265	TRO03-1-26W3K-M-B
				179	TRA084CL-12W	265	TRO03-1-26W3K-M-W
				178	TRA084CPC-B-12	267	TRO03-1-26W3K-W-B
						267	TRO03-1-26W3K-W-W

**ОДНОФАЗНАЯ
ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА UNITY**

265	TR003-1-26W4K-M-B	221	TR020-1-U-GU10-BGF	236	TR104-1-10W4K-B	208	TRX004-112B
265	TR003-1-26W4K-M-W	221	TR020-1-U-GU10-BMG	236	TR104-1-10W4K-W	208	TRX004-112W
267	TR003-1-26W4K-W-B	221	TR020-1-U-GU10-BS	236	TR104-1-20W3K-B		TRX004-112B
267	TR003-1-26W4K-W-W	219	TR020-1-U-GU10-WBZ	236	TR104-1-20W3K-W		TRX004-112W
265	TR003-1-36W3K-M-B	219	TR020-1-U-GU10-WC	236	TR104-1-20W4K-B		
265	TR003-1-36W3K-M-W	219	TR020-1-U-GU10-WG	236	TR104-1-20W4K-W		
267	TR003-1-36W3K-W-B	219	TR020-1-U-GU10-WGF	202	TRA001B-11B		Аксессуары Focus LED
267	TR003-1-36W3K-W-W	219	TR020-1-U-GU10-WMG	202	TRA001B-11W		
265	TR003-1-36W4K-M-B	219	TR020-1-U-GU10-WS	202	TRA001C-11B		HoneyComb-D38
265	TR003-1-36W4K-M-W	242	TR021-1-124K-Z-B	202	TRA001C-11W		LensD38-15
267	TR003-1-36W4K-S-B	242	TR021-1-12B3K-W-B	203	TRA001CF-11B		LensD38-24
267	TR003-1-36W4K-S-W	242	TR021-1-12W3K-W-BBS	203	TRA001CF-11W		LensD38-36
265	TR003-1-36W4K-W-B	242	TR021-1-12B3K-W-D-B	202	TRA001CL-11B		
265	TR003-1-36W4K-W-W	240	TR021-1-12B3K-Z-B	202	TRA001CL-11W		
264	TR003-1-6W3K-M-B	240	TR021-1-12B3K-Z-W	203	TRA001CS-11B		
264	TR003-1-6W3K-M-W	242	TR021-1-12B4K-W-B	203	TRA001CS-11W		
266	TR003-1-6W3K-W-B	242	TR021-1-12W4K-W-BBS	202	TRA001CT-11B		
266	TR003-1-6W3K-W-W	242	TR021-1-12B4K-W-D-B	202	TRA001CT-11W		
264	TR003-1-6W4K-M-B	240	TR021-1-12B4K-Z-W	203	TRA001CW-11B		
264	TR003-1-6W4K-M-W	242	TR021-1-12W3K-W-D-W	203	TRA001CW-11W		
266	TR003-1-6W4K-W-B	242	TR021-1-12W3K-W-W	202	TRA001CX-11B		
266	TR003-1-6W4K-W-W	242	TR021-1-12W4K-W-D-W	202	TRA001CX-11W		
222	TR004-1-GU10-B	242	TR021-1-12W4K-W-W	200	TRA001EC-11B		
222	TR004-1-GU10-G	226	TR022-1-GU10-B	200	TRA001EC-11W		
222	TR004-1-GU10-MG	226	TR022-1-GU10-MG	204	TRA001MP-112S		
222	TR004-1-GU10-W	226	TR022-1-GU10-W	204	TRA001MPEC-112S		
230	TR005-1-GU10-B	214	TR025-1-GU10-B	210	TRA002B-11B		
230	TR005-1-GU10-BG	214	TR025-1-GU10-MG	210	TRA002B-11W		
230	TR005-1-GU10-W	214	TR025-1-GU10-W	210	TRA002C-11B		
248	TR006-1-12W3K-B	254	TR043-1-12W3K-B	210	TRA002C-11W		
248	TR006-1-12W3K-B4K	254	TR043-1-12W3K-W	211	TRA002CL-11B		
248	TR006-1-12W3K-W	254	TR043-1-12W4K-B	211	TRA002CL-11W		
248	TR006-1-12W3K-W4K	254	TR043-1-12W4K-W	211	TRA002CT-11B		
250	TR007-1-12W3K-B	256	TR044-1-12W3K-B	211	TRA002CT-11W		
250	TR007-1-12W3K-W	256	TR044-1-12W3K-W	211	TRA002CX-11B		
250	TR007-1-12W4K-B	256	TR044-1-12W4K-B	211	TRA002CX-11W		
250	TR007-1-12W4K-W	256	TR044-1-12W4K-W	208	TRA002EC-11B		
250	TR007-1-18W3K-B	258	TR084-1-15W3K-B	208	TRA002EC-11W		
250	TR007-1-18W3K-B4K	258	TR084-1-15W3K-D-B	211	TRA002HR-11B		
250	TR007-1-18W3K-W	258	TR084-1-15W3K-D-W	212	TRA010-1-A-B		
250	TR007-1-18W3K-W4K	258	TR084-1-15W3K-W	212	TRA010-1-A-W		
238	TR010-1-10W3K-M-B	258	TR084-1-15W4K-B	212	TRA011-1-A-B		
238	TR010-1-10W3K-M-W	258	TR084-1-15W4K-D-B	212	TRA011-1-A-W		
238	TR010-1-10W4K-M-B	258	TR084-1-15W4K-D-W	206	TRA034CL-SC-42S		
238	TR010-1-10W4K-M-W	258	TR084-1-15W4K-W	206	TRA034C-SC-42S		
238	TR010-1-20W3K-M-B	252	TR085-1-5W3K-B	206	TRA034ICL-MP		
238	TR010-1-20W3K-M-W	252	TR085-1-5W3K-W	206	TRA034ICL-SC-42S		
238	TR010-1-20W4K-M-B	252	TR085-1-5W4K-B	200	TRX001-111B		
238	TR010-1-20W4K-M-W	252	TR085-1-5W4K-W	200	TRX001-111W		
224	TR011-1-GU10-B	228	TR087-1-GU10-B	200	TRX001-112B		
224	TR011-1-GU10-G	228	TR087-1-GU10-W	200	TRX001-112W		
224	TR011-1-GU10-W	232	TR088-1-GX53-B	200	TRX001-113B		
216	TR020-1-GU10-B	232	TR088-1-GX53-MG	200	TRX001-113W		
216	TR020-1-GU10-W	232	TR088-1-GX53-S	208	TRX002-111B		
221	TR020-1-U-GU10-BBZ	232	TR088-1-GX53-W	208	TRX003-111B		
221	TR020-1-U-GU10-BC	236	TR104-1-10W3K-B	208	TRX004-111B		
221	TR020-1-U-GU10-BG	236	TR104-1-10W3K-W	208	TRX004-111W		

**ВСТРАИВАЕМЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

278	TR028-3-GU10-B	334	DL008-2-01-B	381	DL034-2-L12W	360	DL051-U-1B
278	TR028-3-GU10-MG	334	DL008-2-01-W	381	DL034-L12W3K-D-B	360	DL051-U-1BMG
278	TR028-3-GU10-W	334	DL008-2-02-B	381	DL034-L12W3K-D-W	360	DL051-U-1W
284	TR029-3-10W3K-M-B	334	DL008-2-02-W	381	DL034-L12W4K-B	360	DL051-U-1WB
284	TR029-3-10W3K-M-W	352	DL013-6-L9W	381	DL034-L12W4K-D-B	360	DL051-U-1WMG
284	TR029-3-10W4K-M-B	352	DL014-6-L9W	381	DL034-L12W4K-D-W	338	DL055-12W3-4-6K-B
284	TR029-3-10W4K-M-W	366	DL015-6-L7W	381	DL034-L12W4K-W	338	DL055-12W3-4-6K-B
285	TR029-3-20W3K-M-B	366	DL016-6-L12W	356	DL035-2-L6B	338	DL055-12W3-4-6K-W
285	TR029-3-20W3K-M-W	368	DL017-6-L18W	356	DL035-2-L6B4K	338	DL055-12W3-4-6K-W
285	TR029-3-20W4K-M-B	368	DL017-6-L18W3-4-6K	356	DL035-2-L6W	338	DL055-18W3-4-6K-B
285	TR029-3-20W4K-M-W	368	DL020-6-L12W	356	DL035-2-L6W4K	338	DL055-18W3-4-6K-B
285	TR029-3-26W3K-M-B	316	DL023-2-01B	374	DL038-2-L7B	338	DL055-18W3-4-6K-W
285	TR029-3-26W3K-M-W	316	DL023-2-01S	374	DL038-2-L7B4K	338	DL055-18W3-4-6K-W
285	TR029-3-26W4K-M-B	316	DL023-2-01W	374	DL038-2-L7W	340	DL055-24W3-4-6K-B
285	TR029-3-26W4K-M-W	318	DL024-2-01B	374	DL038-2-L7W4K	340	DL055-24W3-4-6K-B
272	TRA005B-31B-L	318	DL024-2-01S	308	DL043-01-10W3K-RD-W	340	DL055-24W3-4-6K-W
272	TRA005B-31B-R	318	DL024-2-01W	308	DL043-01-10W3K-RD-WB	340	DL055-24W3-4-6K-W
272	TRA005B-31W-L	319	DL024-2-02B	312	DL043-01-10W3K-SQ-W	341	DL056-12W3-4-6K-B
272	TRA005B-31W-R	319	DL024-2-02S	312	DL043-01-10W3K-SQ-WB	341	DL056-12W3-4-6K-B
272	TRA005C-31B	319	DL024-2-02W	308	DL043-01-10W4K-RD-W	341	DL056-12W3-4-6K-W
272	TRA005C-31W	322	DL024-2-03B	308	DL043-01-10W4K-RD-WB	341	DL056-12W3-4-6K-W
273	TRA005CF-31B	322	DL024-2-03W	312	DL043-01-10W4K-SQ-W	342	DL056-18W3-4-6K-B
273	TRA005CF-31W	316	DL025-2-01B	312	DL043-01-10W4K-SQ-WB	342	DL056-18W3-4-6K-B
272	TRA005CI-31B	316	DL025-2-01W	309	DL043-01-15W3K-RD-W	342	DL056-18W3-4-6K-W
272	TRA005CI-31W	323	DL026-2-01B	309	DL043-01-15W3K-RD-WB	342	DL056-18W3-4-6K-W
273	TRA005CL-31B-L	323	DL026-2-01W	313	DL043-01-15W3K-SQ-W	343	DL056-24W3-4-6K-B
273	TRA005CL-31B-R	362	DL027-2-01B	313	DL043-01-15W3K-SQ-WB	343	DL056-24W3-4-6K-B
273	TRA005CL-31W-L	362	DL027-2-01-MG	309	DL043-01-15W4K-RD-W	343	DL056-24W3-4-6K-W
273	TRA005CL-31W-R	362	DL027-2-01-S	309	DL043-01-15W4K-RD-WB	343	DL056-24W3-4-6K-W
273	TRA005CS-31B	362	DL027-2-01W	313	DL043-01-15W4K-SQ-W	300	DL057-10W3K-B
273	TRA005CS-31W	324	DL028-2-01B	313	DL043-01-15W4K-SQ-WB	300	DL057-10W3K-W
272	TRA005CT-31B-L	324	DL028-2-01W	314	DL043-02-10W3K-SQ-W	300	DL057-10W4K-B
272	TRA005CT-31B-R	324	DL029-2-01B	314	DL043-02-10W3K-SQ-WB	300	DL057-10W4K-W
272	TRA005CT-31W-L	324	DL029-2-01W	314	DL043-02-10W4K-SQ-W	298	DL057-7W3K-B
272	TRA005CT-31W-R	326	DL029-2-02B	314	DL043-02-10W4K-SQ-WB	298	DL057-7W3K-W
273	TRA005CX-31B	326	DL029-2-02W	315	DL043-02-15W3K-SQ-W	298	DL057-7W4K-B
273	TRA005CX-31W	370	DL030-2-01B	315	DL043-02-15W3K-SQ-WB	298	DL057-7W4K-W
270	TRA005EC-31B	370	DL030-2-01W	315	DL043-02-15W4K-SQ-W	307	DL058-12W3K-B
270	TRA005EC-31W	371	DL031-2-L12B	315	DL043-02-15W4K-SQ-WB	307	DL058-12W3K-BBS
274	TRA005MP-312S	371	DL031-2-L12W	333	DL044-01-GU10-B	307	DL058-12W3K-W
274	TRA005MPEC-31S	371	DL031-L12W4K-B	333	DL044-01-GU10-W	307	DL058-12W4K-B
273	TRA005TL-31B	371	DL031-L12W4K-W	304	DL045-01-10W3K-B	307	DL058-12W4K-BBS
273	TRA005TL-31W	376	DL032-2-01B	304	DL045-01-10W3K-W	307	DL058-12W4K-W
273	TRA005WS-31B	376	DL032-2-01W	304	DL045-01-10W4K-B	306	DL058-7W3K-B
273	TRA005WS-31W	378	DL033-2-01B	304	DL045-01-10W4K-W	306	DL058-7W3K-BBS
276	TRA034CL-SC-42S	378	DL033-2-01W	305	DL045-02-10W3K-B	306	DL058-7W3K-W
276	TRA034C-SC-42S	378	DL033-2-02B	305	DL045-02-10W3K-W	306	DL058-7W4K-B
276	TRA034ICL-MP	378	DL033-2-02W	305	DL045-02-10W4K-B	306	DL058-7W4K-BBS
276	TRA034ICL-SC-42S	380	DL034-01-06W3K-B	305	DL045-02-10W4K-W	306	DL058-7W4K-W
270	TRX005-311B	380	DL034-01-06W3K-D-B	344	DL046-01W	364	DL083-01-GU10-RD-B
270	TRX005-311W	380	DL034-01-06W3K-D-W	345	DL047-01W	364	DL083-01-GU10-RD-S
270	TRX005-312B	380	DL034-01-06W3K-W	358	DL049-01B	364	DL083-01-GU10-RD-W
270	TRX005-312W	380	DL034-01-06W4K-B	358	DL049-01W	364	DL083-01-GU10-SQ-B
270	TRX005-313B	380	DL034-01-06W4K-D-B	358	DL049-01WG	364	DL083-01-GU10-SQ-S
270	TRX005-313W	380	DL034-01-06W4K-D-W	359	DL050-01B	364	DL083-01-GU10-SQ-W
		380	DL034-01-06W4K-W	359	DL050-01W	330	DL086-02-GX53-SQ-B
		381	DL034-2-L12B	359	DL050-01WG	330	DL086-02-GX53-SQ-W

328	DL086-GX53-RD-B	383	DL058-12W3K-TRS-B
328	DL086-GX53-RD-BG	383	DL058-12W3K-TRS-BS
328	DL086-GX53-RD-BW	383	DL058-12W3K-TRS-W
328	DL086-GX53-RD-W	383	DL058-12W4K-TRS-B
328	DL086-GX53-RD-WB	383	DL058-12W4K-TRS-BS
328	DL086-GX53-RD-WS	383	DL058-12W4K-TRS-W
330	DL086-GX53-SQ-B	382	DL058-7W3K-TRS-B
330	DL086-GX53-SQ-BG	382	DL058-7W3K-TRS-BS
330	DL086-GX53-SQ-BW	382	DL058-7W3K-TRS-W
330	DL086-GX53-SQ-W	382	DL058-7W4K-TRS-B
330	DL086-GX53-SQ-WB	382	DL058-7W4K-TRS-BS
330	DL086-GX53-SQ-WS	382	DL058-7W4K-TRS-W
350	DL2001-L12B		
350	DL2001-L12B4K		
348	DL2001-L12W		Встраиваемые
348	DL2001-L12W4K		гипсовые модели
350	DL2001-L7B		
350	DL2001-L7B4K	402	DL001-1-01-W-1
348	DL2001-L7W	402	DL002-1-01-W-1
348	DL2001-L7W4K	399	DL002-1-02-W
348	DL303-L12B	396	DL004-1-01-W
348	DL303-L12B4K	397	DL005-1-01-W
350	DL303-L12W	398	DL001-WW-01-W
350	DL303-L12W4K	399	DL002-DW-02-W
348	DL303-L7B		
348	DL303-L7B4K		
350	DL303-L7W		Аксессуары для
350	DL303-L7W4K		светильников
	Безрамочные	302	HoneyComb-D26
	под шпаклевку	302	LensD29-15
		302	LensD29-24
		302	LensD29-50
384	DL003-01-W	301	Ring057-10-B
384	DL003-02-W	301	Ring057-10-CH
386	DL042-01-RD-B	301	Ring057-10-GF
386	DL042-01-RD-W	301	Ring057-10-MG
326	DL042-01-SQ-B	299	Ring057-7-B
326	DL042-01-SQ-W	299	Ring057-7-CH
		299	Ring057-7-GF
		299	Ring057-7-MG
	Встраиваемые безрамочные		
	светильники под шпаклевку		
	и натяжной потолок		
392	DL048-01W		
390	DL051-01-GU10-RD-W		
390	DL051-01-GU10-RD-WB		
390	DL051-01-GU10-RD-WMG		
390	DL051-01-GU10-RD-WS		
391	DL051-01-GU10-SQ-W		
391	DL051-01-GU10-SQ-WB		
391	DL051-01-GU10-SQ-WMG		
391	DL051-01-GU10-SQ-WS		
388	DL051-U-2W		
388	DL051-U-2WB		
388	DL051-U-2WMG		

**НАКЛАДНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

474	C001CW-01W	488	C022CL-L12B	507	C032CL-L96B4K	436	C055CL-L12W4K-Z-B
474	C003CW-01W-1	488	C022CL-L12B4K	507	C032CL-L96MG3K	436	C055CL-L12W4K-Z-W
470	C007CW-01B	488	C022CL-L12W	507	C032CL-L96MG4K	432	C056CL-L12B3K-W-B
470	C007CW-01W	488	C022CL-L12W4K	507	C032CL-L96W3K	432	C056CL-L12B4K-W-B
472	C008CW-01B	488	C022CL-L7B	507	C032CL-L96W4K	432	C056CL-L12W3K-W-BS
472	C008CW-01W	488	C022CL-L7B4K	424	C034CL-01B	432	C056CL-L12W3K-W-W
486	C009CW-L12B	488	C022CL-L7W	424	C034CL-01G	432	C056CL-L12W4K-W-BS
486	C009CW-L12B4K	488	C022CL-L7W4K	424	C034CL-01W	432	C056CL-L12W4K-W-W
486	C009CW-L12W	476	C024CL-L12B3K	426	C036CL-01B	419	C064-01MG
486	C009CW-L12W4K	476	C024CL-L12B4K	426	C036CL-01G	419	C064-01W
486	C009CW-L16B	476	C024CL-L12W3K	426	C036CL-01W	416	C064CL-01-15W3K-RD-B
486	C009CW-L16B4K	476	C024CL-L12W4K	466	C044CL-01-15GU10-B	416	C064CL-01-15W3K-RD-WB
486	C009CW-L16W	476	C024CL-L18B	466	C044CL-01-15GU10-W	416	C064CL-01-15W4K-RD-B
486	C009CW-L16W4K	476	C024CL-L18B4K	468	C044CL-01-25GU10-B	416	C064CL-01-15W4K-RD-WB
478	C010CL-01B	476	C024CL-L18W	468	C044CL-01-25GU10-W	417	C064CL-01-25W3K-RD-B
478	C010CL-01CH	476	C024CL-L18W4K	469	C044CL-01-30GU10-B	417	C064CL-01-25W3K-RD-WB
478	C010CL-01G	484	C027CL-L10B	469	C044CL-01-30GU10-W	417	C064CL-01-25W4K-RD-B
478	C010CL-01GF	484	C027CL-L10B4K	439	C048CL-U-1B	417	C064CL-01-25W4K-RD-WB
478	C010CL-01MG	484	C027CL-L10W	439	C048CL-U-1BMG	418	C064CL-L12B3K
478	C010CL-01W	484	C027CL-L10W4K	439	C048CL-U-1BS	418	C064CL-L12B4K
480	C011CL-01B	458	C029CL-01B	439	C048CL-U-1W	418	C064CL-L12W3K
480	C011CL-01W	458	C029CL-01-S-B	439	C048CL-U-1WVG	418	C064CL-L12W4K
450	C012CL-01B	458	C029CL-01-S-W	439	C048CL-U-1WS	413	C065-01MG
450	C012CL-01W	458	C029CL-01W	439	C049CL-U-1B	413	C065-01W
450	C013CL-01B	460	C030CL-01B	439	C049CL-U-1BMG	412	C065CL-L12B3K
450	C013CL-01W	460	C030CL-01W	439	C049CL-U-1BS	412	C065CL-L12B4K
451	C013CL-02B	490	C032C-03-B	439	C049CL-U-1W	412	C065CL-L12W3K
451	C013CL-02W	490	C032C-03-MG	439	C049CL-U-1WVG	412	C065CL-L12W4K
454	C014CL-01B	490	C032C-03-W	439	C049CL-U-1WS	496	C067CL-L12B3K
454	C014CL-01W	490	C032C-04-B	438	C050CL-U-1B	496	C067CL-L12B4K
454	C015CL-01B	490	C032C-04-MG	438	C050CL-U-1MG	496	C067CL-L12W3K
454	C015CL-01W	490	C032C-04-W	438	C050CL-U-1S	496	C067CL-L12W4K
455	C015CL-02B	504	C032CL-L12B3K	438	C050CL-U-1W	497	C067CL-L27B3K
455	C015CL-02W	504	C032CL-L12B4K	440	C051CL-01B	497	C067CL-L27B4K
421	C016CL-01B	504	C032CL-L12MG3K	440	C051CL-01G	497	C067CL-L27W3K
421	C016CL-01W	504	C032CL-L12MG4K	440	C051CL-01W	497	C067CL-L27W4K
420	C017CL-01B	504	C032CL-L12W3K	442	C051CL-U-02BMG	497	C067CL-L40B3K
420	C017CL-01W	504	C032CL-L12W4K	442	C051CL-U-02BS	497	C067CL-L40B4K
420	C017CL-02B	505	C032CL-L32B3K	442	C051CL-U-2B	497	C067CL-L40W3K
420	C017CL-02W	505	C032CL-L32B4K	442	C051CL-U-2W	497	C067CL-L40W4K
482	C017CW-01B	505	C032CL-L32MG3K	442	C051CL-U-2WVG	498	C067CL-L48B3K
482	C017CW-01CH	505	C032CL-L32MG4K	442	C051CL-U-2WS	498	C067CL-L48B4K
482	C017CW-01G	505	C032CL-L32W3K	444	C052CL-01B	498	C067CL-L48W3K
482	C017CW-01GF	505	C032CL-L32W4K	444	C052CL-01MG	498	C067CL-L48W4K
482	C017CW-01MG	506	C032CL-L43B3K	444	C052CL-01W	499	C067CL-L96B3K
482	C017CW-01W	506	C032CL-L43B4K	430	C053CL-L12W3K-W-B	499	C067CL-L96B4K
482	C018CL-01B	506	C032CL-L43MG3K	430	C053CL-L12W3K-W-W	499	C067CL-L96W3K
482	C018CL-01CH	506	C032CL-L43MG4K	430	C053CL-L12W4K-W-B	499	C067CL-L96W4K
482	C018CL-01G	506	C032CL-L43W3K	430	C053CL-L12W4K-W-W	456	C084CL-15W3K-B
482	C018CL-01GF	506	C032CL-L43W4K	428	C055CL-L12B3K-W-B	456	C084CL-15W3K-W
482	C018CL-01MG	507	C032CL-L48B3K	428	C055CL-L12B4K-W-B	456	C084CL-15W4K-B
482	C018CL-01W	507	C032CL-L48B4K	428	C055CL-L12W3K-W-BS	456	C084CL-15W4K-W
464	C020CL-01B	507	C032CL-L48MG3K	428	C055CL-L12W3K-W-W	448	C085CL-9W3K-B
464	C020CL-01GB	507	C032CL-L48MG4K	436	C055CL-L12W3K-Z-B	448	C085CL-9W3K-W
464	C020CL-01W	507	C032CL-L48W3K	436	C055CL-L12W3K-Z-W	448	C085CL-9W4K-B
462	C021CL-02B	507	C032CL-L48W4K	428	C055CL-L12W4K-W-BS	448	C085CL-9W4K-W
462	C021CL-02W	507	C032CL-L96B3K	428	C055CL-L12W4K-W-W	446	C086CL-GX53-SRD-B

ПОДСВЕТКА ДЛЯ ЛЕСТНИЦ

446	C086CL-GX53-SRD-BG	518	O047SL-L3B3K
446	C086CL-GX53-SRD-BW	518	O047SL-L3W3K
446	C086CL-GX53-SRD-W	518	O046SL-L3W3K
446	C086CL-GX53-SRD-WB	518	O046SL-L3B3K
446	C086CL-GX53-SRD-WS	520	O045SL-L3B3K
446	C086CM-GX53-MRD-B	520	O045SL-L3W3K
446	C086CM-GX53-MRD-BG	520	O045SL-L5B3K
446	C086CM-GX53-MRD-BW	520	O045SL-L5W3K
446	C086CM-GX53-MRD-W	522	O038-L3B
446	C086CM-GX53-MRD-WB	522	O038-L3W
446	C086CM-GX53-MRD-WS	524	O022-L3W
473	C087CL-GX53-B	524	O022-L3GR
473	C087CL-GX53-W	526	O015SL-L3B3K
410	C088CL-GX53-B	526	O015SL-L3W3K
410	C088CL-GX53-MG	528	O014SL-L3B3K
410	C088CL-GX53-S	528	O014SL-L3W3K
410	C088CL-GX53-W	530	O036-L3B3K
430	CC053CL-L12W3K-W-BS	530	O035-L3B3K
430	CC053CL-L12W4K-W-BS	530	O035-L3W3K
508	O307CL-01B	532	O037-L3B3K
510	O306CL-L12GF	532	O037-L3W3K
510	O306CL-L7GF	534	O043DL-01S
514	O309CL-L10GF3K		
514	O309CL-L8GF3K		
516	O310CL-L12GF3K		
516	O310CL-L12W3K		
516	O310CL-L7GF3K		
516	O310CL-L7W3K		
512	O418CL-01B		
512	O418CL-01GR		
242	TR021-1-12W3K-W-BBS		
242	TR021-1-12W4K-W-BBS		

Ниши скрытого монтажа

406	ALM012EC-SC-B
406	ALM012EC-SC-W
406	ALM012-SC-B
406	ALM012-SC-W
408	ALM013EC-PL-B
408	ALM013EC-PL-W
408	ALM-11681-PL-B-2M
408	ALM-11681-PL-W-2M
406	ALM-9940-SC-B-2M
406	ALM-9940-SC-W-2M

С точностью до луча

В 2021 году компания Maytoni открыла собственную световую лабораторию для разработки контроля качества светильников.

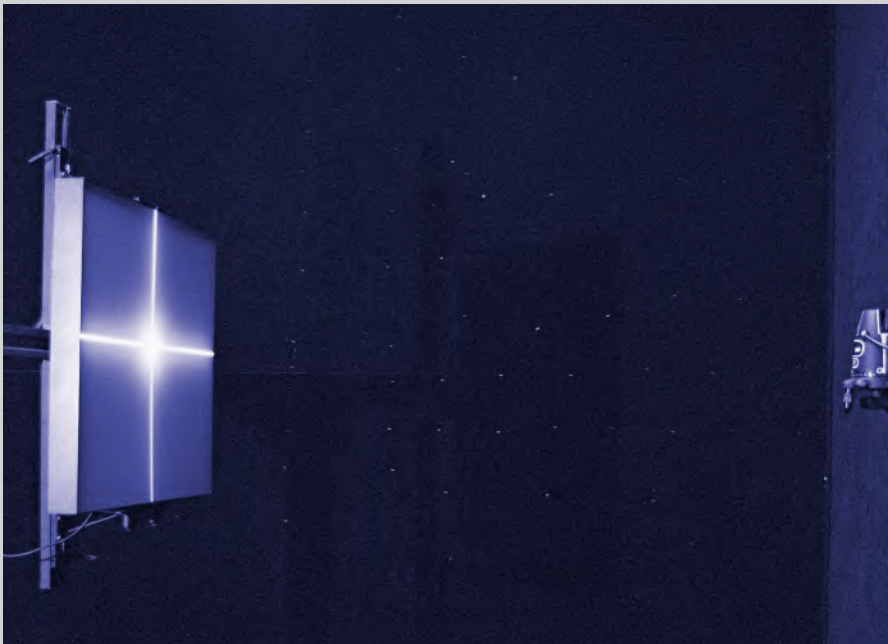
Чтобы не допустить искажения восприятия, необходимо контролировать множество технических параметров, которые способны измерить и оцифровать высокоточные и сложные приборы. Результаты этого контроля всегда ощутимы и заметны глазу, но сложно поддаются описанию.

Технический отдел прорабатывает каждую модель светильника и контролирует ее качество на всех этапах производства. В лаборатории площадью 270 м² работают технические специалисты, окруженные десятком сложных механизмов: гониофомером, осциллографом, интегрирующей сферой и многими другими.

Каждый из них выполняет свои «обязанности»: рассчитывает точную мощность светового потока, световую температуру, плотность светового рассеивания и точную форму луча — фотометрию светильника, оценивает стабильность работы контроллеров и технические параметры светодиодов. Каждый показатель, фиксируемый приборами — это шаг к максимально качественному освещению.

Узнай больше
о возможностях
световой лаборатории
Maytoni





Как будет вести себя светильник в разное время суток? Как будет распределяться свет в пространстве?

Сделать это можно как с использованием точных измерений и специальных программ для светового проектирования, так и с помощью интуитивного подхода к освещению и правильных технических характеристик.

Наука света

Свет, делая видимыми предметы, очертания и оттенки, остается неосязаемым, нематериальным. Это электромагнитное излучение в определенном диапазоне длин волн, которые отражаются от окружающих предметов.

Для их корректной интерпретации всегда необходимо учитывать особенности пространства, в котором источник света будет находиться.

Все искусственные источники света имеют собственные значения светового потока, свою форму фотометрического тела, силы света, свое распределение излучения по спектру.

Основные характеристики света, которые важны для нашего восприятия и визуального комфорта, проявляются именно там, где свет встречается с окружающими нас объектами.



Яркость

Единица: кд/м²

Количество света, излучаемого с единицы видимой поверхности в заданном направлении.

Световой поток

Единица: люмен (лм)

Количество света, излучаемого источником.

Сила света

Единица: кандела (кд)

Количество света, излучаемого по данному направлению.

Освещённость

Единица: люкс (лк)


Количество света, падающего на поверхность.

Полезная мощность

Мощность светильника или ламп мало помогает нам в том, чтобы понять хватит ли света. Мощность источника света может быть нам полезна в основном для выполнения электрической части осветительной установки и оценки энергоэффективности светильника. Лучшие из современных ламп имеют световую отдачу, стремящуюся к 200 лм/Вт.

На сколько квадратных метров хватит светильника? Ответ кроется в световом потоке, а не в мощности.

Главный показатель, на который стоит обратить внимание, — это световой поток, который генерируется источником света — лампой или встроенным светодиодным источником. Он измеряется в люменах. Именно он дает нам возможность понять, сколько света дополнительно появится в интерьере с включением светильника. Для примера: обычная лампа накаливания мощностью 100 Вт создаёт световой поток, равный примерно 1300 лм.



Обычная лампа накаливания мощностью 100 Вт создаёт световой поток, равный примерно 1300лм.

Хватит ли света?

Освещенность дает не лампа, а та часть ее светового потока, которая попала на интересующую нас поверхность.

Освещенность является характеристикой именно освещаемой поверхности, а не светильника. То, сколько света дойдет до поверхности, зависит от расстояния до этой поверхности, ориентации светильника в пространстве, наличия отражающих или поглощающих свет объектов.

Помимо характеристик источника света, освещенность зависит также от геометрии и отражающих характеристик окружающих данную поверхность предметов, а также от взаимного положения светильника и данной поверхности. Освещенность равна отношению светового потока, упавшего на поверхность, к площади этой поверхности.

Единицей измерения освещенности является 1 люкс(лк). $1 \text{ лк} = 1 \text{ лм/м}^2$.



Холл
100 лк



Коридор
100 лк



Спальня
150/100 лк (если нужен неяркий свет)



Ванная комната
150 лк



Гостиная
150 или 200 лк



Столовая
200 лк



Детская
200 лк



Кухня/Рабочая зона
200 лк/ 300 или 400 лк



Зона для работы
400 лк

Цветовая температура

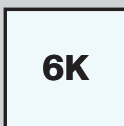
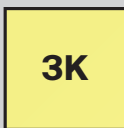
Это понятие базируется на физическом явлении, при котором абсолютно черное тело (АЧТ), нагреваясь до определенной температуры, начинает излучать свет определенной цветности — от насыщенно-красного до кипенно-белого и синего.

Для разных зон в интерьере дизайнеры рекомендуют применять лампы различной цветовой температуры.

В естественной среде мы постоянно сталкиваемся с изменением цветовой температуры солнечного света в течение дня, что оказывает влияние на наше самочувствие. При выборе же искусственных источников света необходимо знать, какая температура соответствует тому или иному оттенку.

Выбор цветовой температуры источников света определяется в первую очередь цветовой гаммой освещаемых объектов: холодные цвета лучше выглядят в холодном (нейтральном) свете, теплые — в теплом.

Символьные обозначения цветовой температуры





2700–3000К Очень тёплый белый

Уютная вечерняя атмосфера в спальне, гостиной. Освещение обеденного стола. Торшеры, бра, прикроватные светильники.



3000–4000К Тёплый белый

Комфортный и расслабляющий свет для жилых комнат. Чаще всего такую температуру используют в лампах люстр и настенных светильников.



4000–5000К Нейтральный белый

Дневной свет для жилых комнат, кухни, рабочих мест в офисах, уголков для чтения, в магазинах, музеях. Подходит для потолочных и подвесных светильников.



5000–6000К Холодный белый

Такую цветовую температуру не используют в жилых помещениях. Чаще применяют в технических помещениях.

Индекс CRI

Различные типы ламп и светильников могут передавать цвета по-разному, даже если они обладают одинаковой цветовой температурой.

Температура света, определяемая спектральным составом излучения – наличием в нем определенных длин волн, – может по-разному влиять на самочувствие человека.

Цветопередача (CRI) зависит от полноты спектрального состава излучения – набора электромагнитных волн с разной длиной и цветом. Степень представленности измеряется при помощи индекса цветопередачи – CRI (Color Rendering Index). Эталонным источником освещения считается солнечный свет. Его индекс цветопередачи равен 100. Таким образом, чем выше CRI лампы, тем меньше отклоняются оттенки предметов от их цвета при естественном солнечном освещении.

Теплый свет

Теплые оттенки лучше всего использовать в вечерние часы, так как они способствуют расслаблению, успокаивают и помогают создать уютную атмосферу.

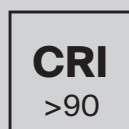
Нейтральный свет

Лампы с нейтральным белым светом, который наиболее соответствует солнечному свету в полдень, идеальны для помещений, в которых проводят большое количество времени, работают в течение длительного срока.

Холодный свет

Холодный свет с голубоватым оттенком значительно активизирует психику человека, стимулирует работу нервной системы. Его не рекомендуют использовать продолжительное время, так как за краткосрочным стимулирующим воздействием следует обратный эффект – торможение, сонливость, апатия.

Символьное обозначение повышенного уровня CRI



От величины индекса цветопередачи зависит, насколько выигрышно будет смотреться тот или иной оттенок в интерьере.



Высокий индекс CRI



Средний индекс CRI



Низкий индекс CRI

Цвет в свете

Негласным правилом качественного светового дизайна является соблюдение одинаковой цветовой температуры внутри одного помещения или в рамках одной зоны. Также важно учитывать взаимодействие цветовой температуры с оттенками, которые используются в интерьере.

Совершив ошибку при выборе цветовой температуры ламп, вы можете существенно изменить цветовое восприятие интерьера.

Красный цвет

можно смягчить за счет тёплого оранжевого света (2500–3000 K).

Оранжевый цвет

(интенсивный) превращается в нежный и пастельный с помощью тёплого желтоватого свечения (3000 K).

Жёлтый цвет

станет серым и невыразительным, если использовать лампы с голубоватым оттенком (5000–6500 K).

Зелёный цвет

можно смягчить до салатového посредством тёплого оранжевого света (2500–3000 K) или придать оттенок морской волны, используя яркий голубоватый свет (4000 K).

Синий цвет

наиболее адекватно смогут передать источники света нейтрального белого оттенка (4000 K).

Фиолетовый цвет

при желтоватом оттенке освещения превратится в красный, поэтому его освещают с высокими показателями цветовой температуры (4000–5000 K).



Углы рассеивания

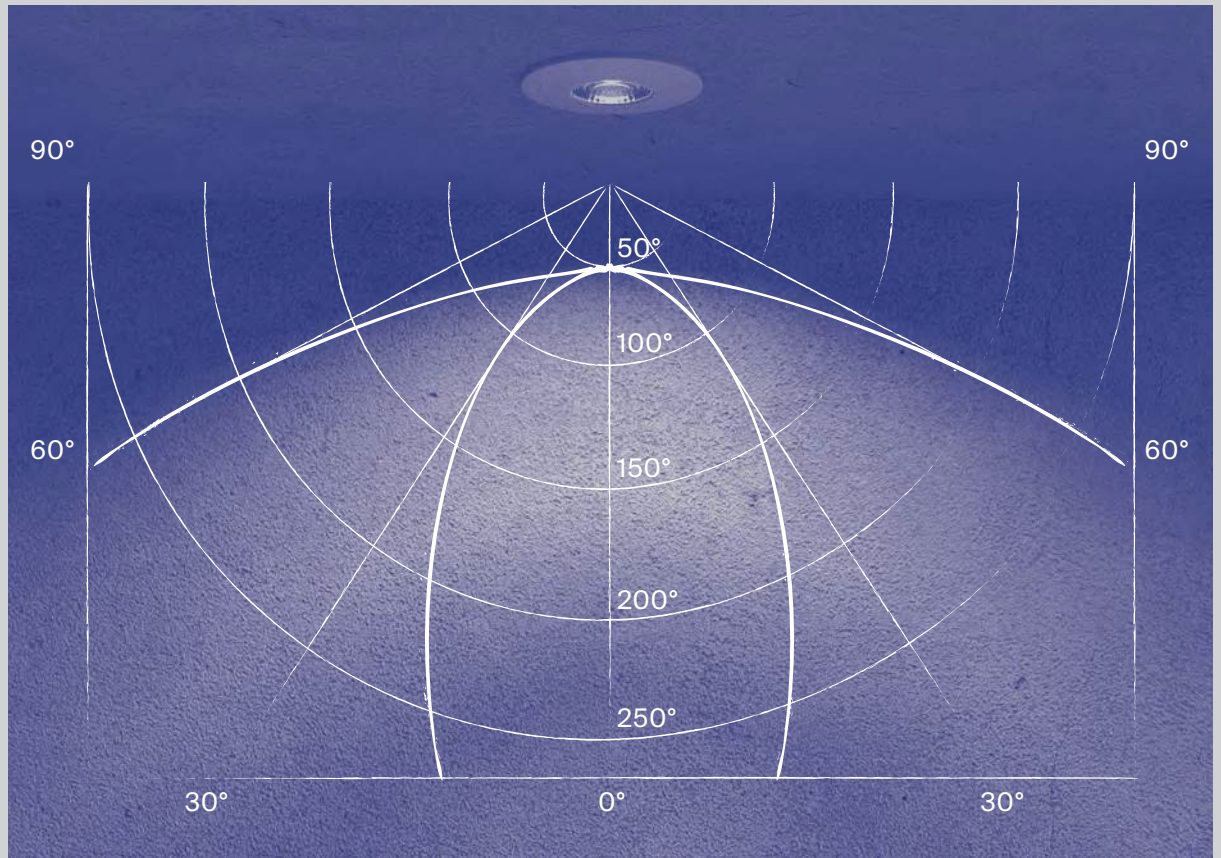
Для описания фотометрического тела светового прибора профессионалы светодизайна используют фотометрические файлы. Они позволяют моделировать распределение света в сцене освещения с помощью специализированных программ. Однако для работы со светом на базовом уровне достаточно понимания одного ключевого параметра — угла рассеивания света.

Символьные обозначения угла рассеивания

Направленные светильники



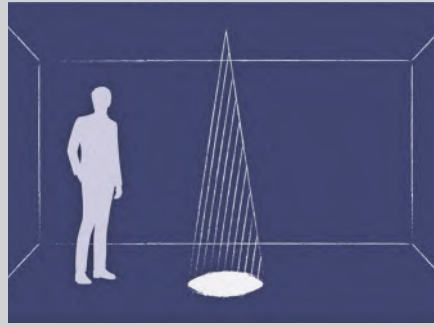
Ненаправленные светильники



Ищите фотометрические данные на сайте Maytoni.ru

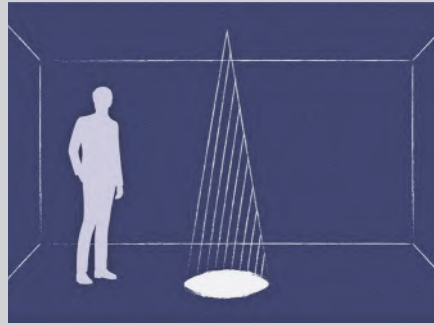
F-Flood (360 градусов)

Освещение всех плоскостей пространства без строгого направления для создания общего освещения.



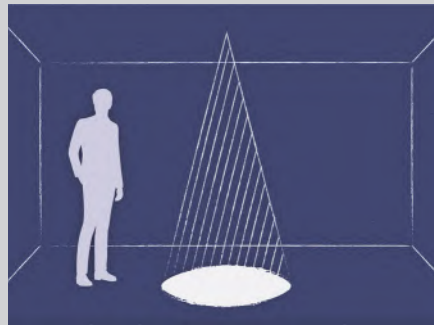
**SS – Super Spot
(0-15 градусов)**

Экстра-узкий луч света для создания ярких минималистичных акцентов и бликов.



**S – Spot
(15-30 градусов)**

Узкий луч света для направленного освещения объектов интерьера и мебели.



**M – Medium
(30-50 градусов)**

Луч света средней ширины для локального освещения пространств и мебели, а также для создания общего освещения в группе с другими светильниками.



**W – Wide
(50-80 градусов)**

Широкий угол света для создания общего освещения компактных пространств.



**WW – Wash Wide
(больше 80 градусов)**

Экстра-широкий угол света для создания заливающего эффекта равномерного освещения поверхностей в пространстве.

Комфорт для ваших глаз

Для создания комфортного светового окружения необходимо учитывать качество света, в частности, его слепящее действие. Слепящее действие света оценивается с помощью обобщенного показателя дискомфорта – UGR (Unified Glare Rating).

Чем он ниже, тем более комфортной является световая среда с точки зрения слепящего действия. Для большинства помещений достаточным является значение $UGR < 19$.

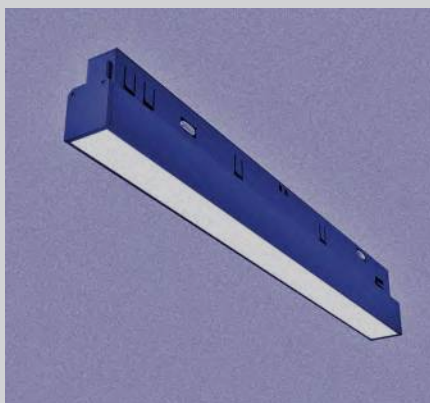
Для снижения слепящего действия и уменьшения показателя UGR используются следующие технические решения:



Скрытый источник света и оптика

Светильники со скрытым источником света и оптикой.

Серия FOCUS LED

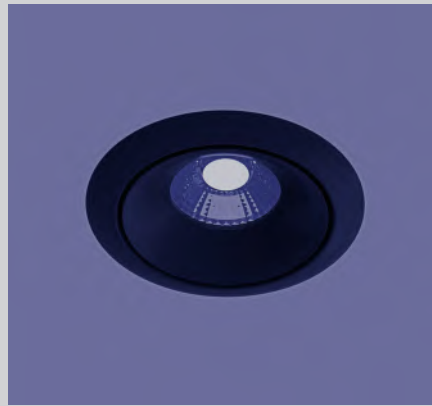


Акриловые рассеиватели

Светильники с высококачественным акриловым рассеивателем, снижающим слепящий эффект.

Серия BASIS

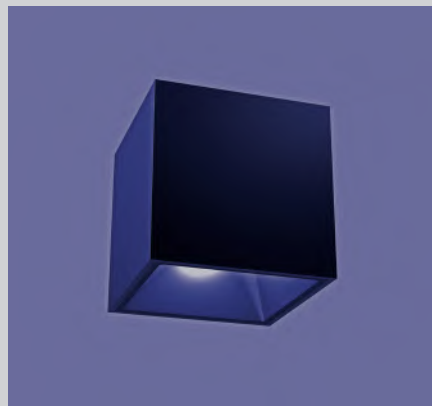
Светильники Maytoni специально тестируются и конструктивно дорабатываются, чтобы уменьшить слепящий эффект и понизить уровень визуального дискомфорта.



Утопленный источник света

Светильники с углубленным источником света. Это исключает прямой и отраженный слепящий эффект, а также создает защиту от бликов.

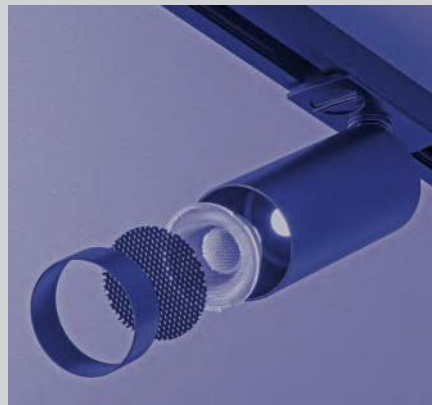
Серия YIN



Широкий угол рассеивания

Светильники рассеянного освещения, оснащены линзами. Они четко ограничивают угол рассеивания и смягчают агрессивный свет, делая его комфортным и равномерным. В этом случае используются высококачественные линзы с максимально высокой светопропускной способностью, а светодиод должен обладать максимальной яркостью. Пластиковые линзы низкого качества плохо справляются со снижением слепимости и поглощают до 60% светового потока диода.

Серия ALFA



Антислепящие аксессуары

Применение различных антислепящих аксессуаров. Например, Honeycomb и антибликовых стекол.

Серия FOCUS



Функциональный светодизайн

Применение функционального подхода при планировании освещения.

Серия ORLO

Степень защиты IP

Все светильники можно разделить по условиям эксплуатации на три основные группы: для внутренних помещений, для открытых пространств и для экстремальных сред (сауны, лаборатории, взрывоопасные среды и т. д.).

Это разделение основывается на защите светильников по двум основным направлениям – от влаги и от пыли. Степень защиты описывается при помощи системы IP – Ingress Progression Rating. Первая цифра означает степень защиты от пыли, вторая – от влаги. Чем выше показатель, тем выше уровень защиты.

Символьные обозначения IP



Виды светильников по степеням IP защиты:

IP 20

Внутренние помещения (сухие помещения без агрессивных условий)

IP 44

Влажные помещения (сан.узлы, душевые кабины)

IP 54

Внутренние помещения (сан.узлы, душевые кабины), внешние помещения под навесом

IP 65

Внутренние помещения (сан.узлы, душевые кабины), улица, внешние помещения

IP 67

Возможно погружение в воду (бассейны, фонтаны)



В ассортименте Maytoni представлены светильники для всех видов помещений.

Обязательно обращайте внимание на маркировку IP светильника, особенно при выборе приборов для ванной комнаты, кухонных помещений и помещений с доступом к открытому воздуху (лоджии, балконы).

Трековые системы

Любая трековая система состоит из соединительных комплектующих, треков и светильников, которые на них закреплены. Главное преимущество перед другими световыми решениями – каждый светильник можно свободно перемещать вдоль трека.

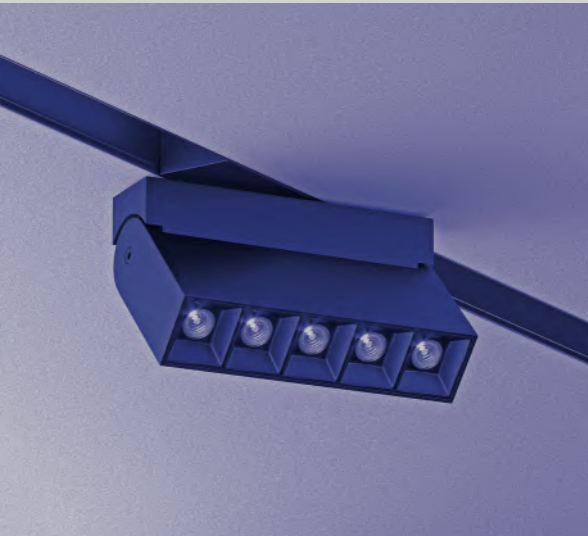
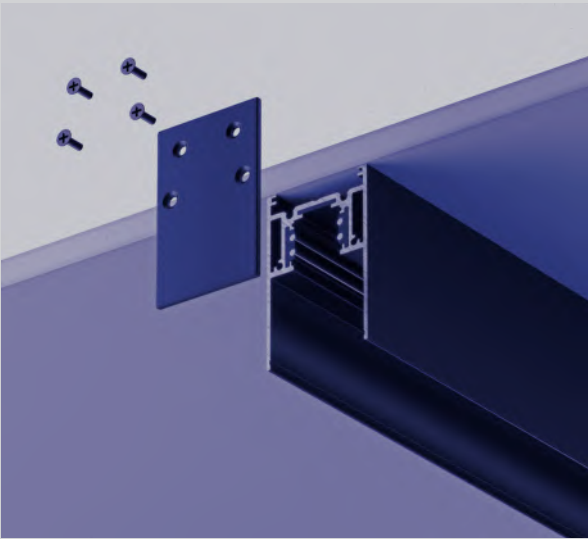
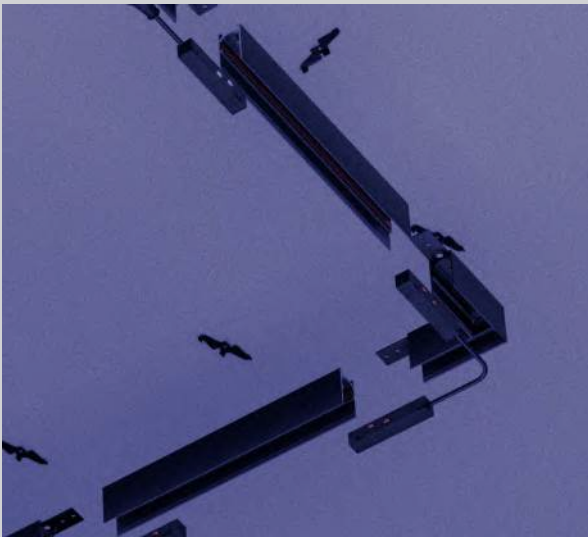
Трековые системы – современный способ решать световые задачи интерьера, пришедший в повседневную жизнь из больших промышленных объектов. Треки обладают высокой функциональностью и позволяют создавать многоуровневое освещение, которое в дальнейшем легко адаптировать под любые задачи и потребности.

Каждый светильник легко фиксируется и подключается к источнику электропитания в любой произвольной точке трека. Трековое освещение комплектуется и монтируется по принципу модульного конструктора. На одном треке можно одновременно закреплять светильники как направленного, так и рассеянного света, а также объединять их в группы уже на уровне монтажа. Это позволяет максимально точно и эффективно создавать световые сценарии, которые отвечают особенностям интерьера и ритму жизни людей внутри него.

Трековые системы освещения не подходят для использования в помещениях с повышенной влажностью воздуха из-за наличия открытых токопроводящих элементов.

Основные преимущества трековых систем

1. Простой монтаж даже в помещениях со сложными инженерными коммуникациями.
2. Компактность световой системы вне зависимости от площади пространства.
3. Высокая энергоэффективность светового решения.
4. Свободная вариативность и регулируемость трековых контуров системы.
5. Большой выбор и легкая взаимозаменяемость светильников в треках.



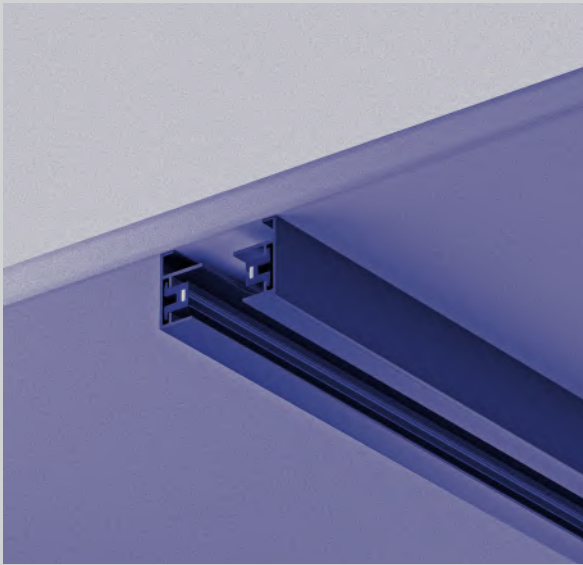
Компоненты трековой системы Gravity

Виды треков

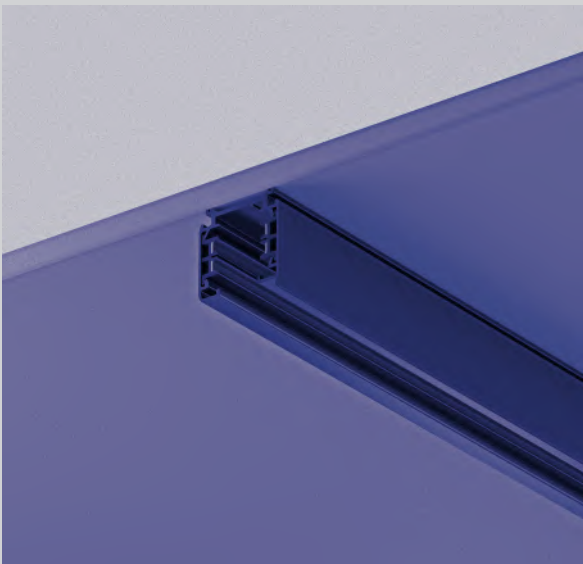
Существует множество стандартов треков, но наибольшее распространение получили однофазные, трехфазные и низковольтные магнитные треки, которые представлены в Maytoni.

В однофазных треках проложены 2 токопроводящие жилы: фаза и нейтраль, а в трехфазных – 4 токопроводящие жилы: 3 фазы и нейтраль. Эти типы треков отличаются друг от друга тем, что на первые можно монтировать по одной самостоятельной группе светильников, а на вторых размещать одновременно до 3 групп, каждая из которых будет управляться со своего выключателя (или клавиши на общем выключателе).

Однофазный трек



Трехфазный трек





В основе трековых систем Maytoni используются два вида креплений в трек: механический и магнитный.

В механических треках светильники крепятся с помощью адаптеров. Они физически прижимают светильники к внутренней части трека за счёт пружин. В магнитных треках светильники крепятся за счёт магнитов.



Механическое крепление светильника в трек

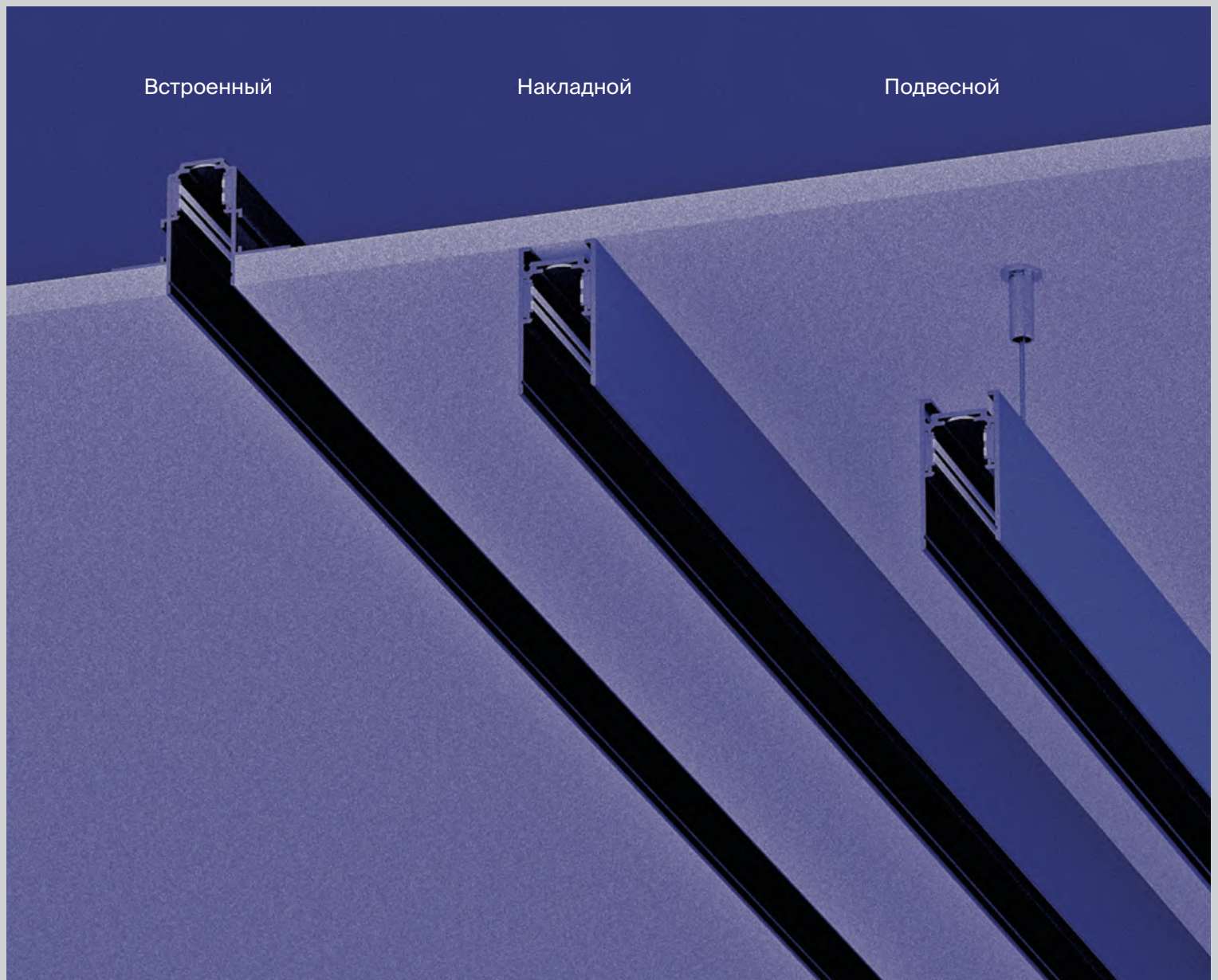


Магнитное крепление светильника в трек

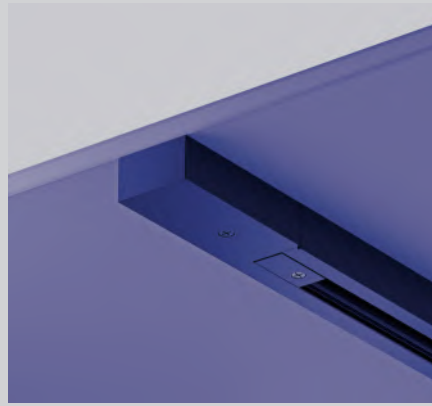
Виды монтажа треков

В одной трековой системе можно выбрать вид монтажа, который больше всего подходит под проект помещения. Совмещение разных видов монтажа позволяет использовать светильники из одного семейства на разных типах поверхностей.

Пример вариантов монтажа магнитной системы Exility



Возможны различные варианты монтажа, которые подходят для разных исходных интерьерных покрытий и конструкций.



Накладной

Трек монтируется непосредственно на ровную поверхность потолка или стены при помощи саморезов.



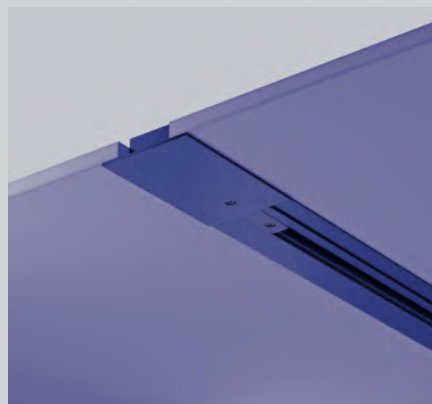
Подвесной

Модификация накладного трека, при которой он подвешивается к потолку на специальных тросах.



Встраиваемый под натяжной потолок

Модификация монтажа трека с использованием специального профиля, который позволяет осуществить скрытую установку трека в натяжной потолок.



Встраиваемый под гипсокартон

Трек встраивается в потолок из гипсокартона, благодаря чему он менее заметен и практически не выступает за поверхность потолка.

Международные дизайнерские награды



interlight
RUSSIA

intelligent building
RUSSIA



MAYTONI

В проектировании про
из главных помощнико
ного образа, а светиль
инструмент управлени
скрывается по другую
Там мы увидим свет со
Каждый светильник Ма
ный герой, который гов
Его слова — яркие мысл
самые захватывающие
ты настоящего в свете.
главных звезд и их исто
в гиде по свету Maytoni

странств свет — один
в создании визуаль-
ник — надежный
я вниманием. Но что
сторону софитов?
бственной персоной.
aytoni — это уникаль-
ворит сам за себя.
ли и идеи, они создают
е и зрелищные момен-
Встречайте наших
ории от первого лица
2024.