

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА НА РЕМНЯХ 24V

DE  
CO  
RA  
TO

DIVINARE

Основание из алюминия с порошковой покраской



Плетение выдерживает многократные проколы

Токопроводящие жилы внутри обеспечивают простое подключение светильников. В коллекции представлены различные комплектующие для крепления ремня.

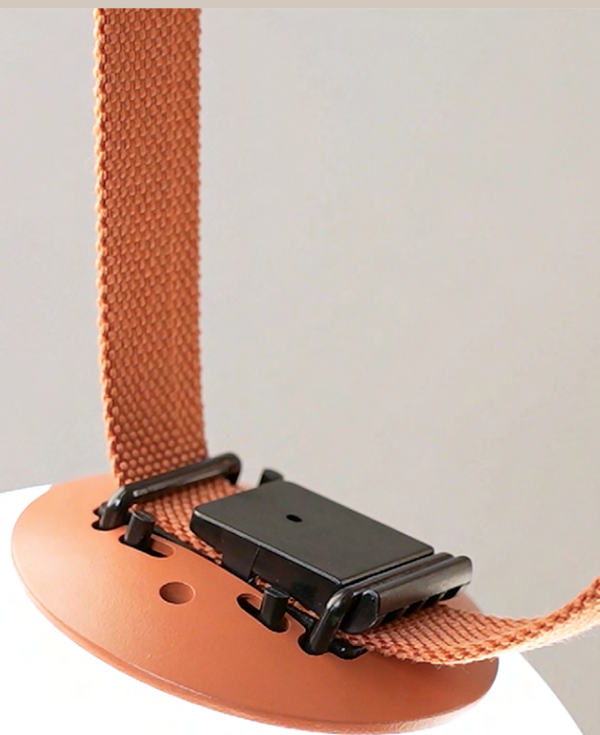


Видео

## КЛИК СИСТЕМА

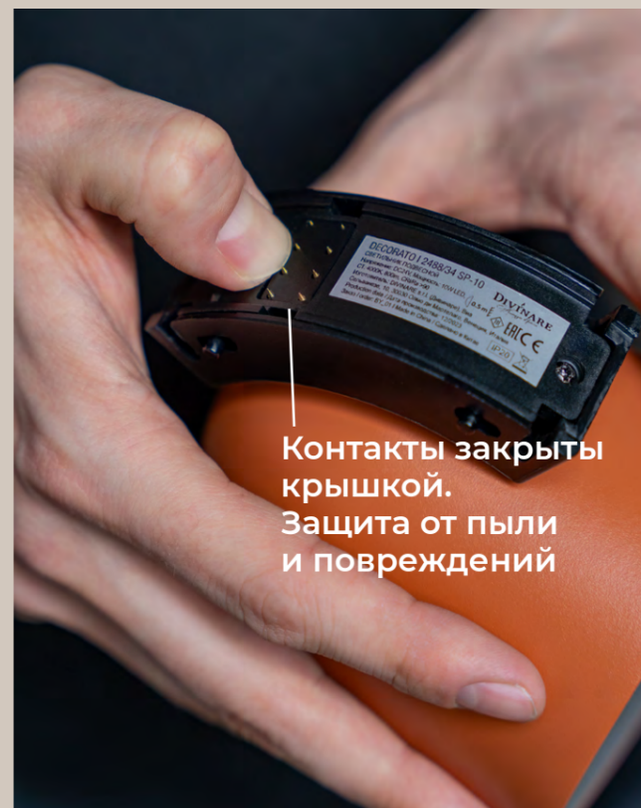
Просто защелкните светильник на текстильном ремне, и он начнет работать. В любой момент легко зафиксировать или снять светильник, поменять его положение на ремне. Текстильный ремень позволяет установку с разной степенью натяжения: от натянутого до свободного. Легко режется по нужному размеру.

DECORATO — трековая система на ремнях 24V, которая выводит концепцию модульного подвесного освещения на новый уровень. Основой системы является токопроводящий текстильный ремень, позволяющий свободно размещать светильники и создавать разнообразные световые решения. Коллекция напоминает привычные магнитные трековые системы, но более вариативна в установке.

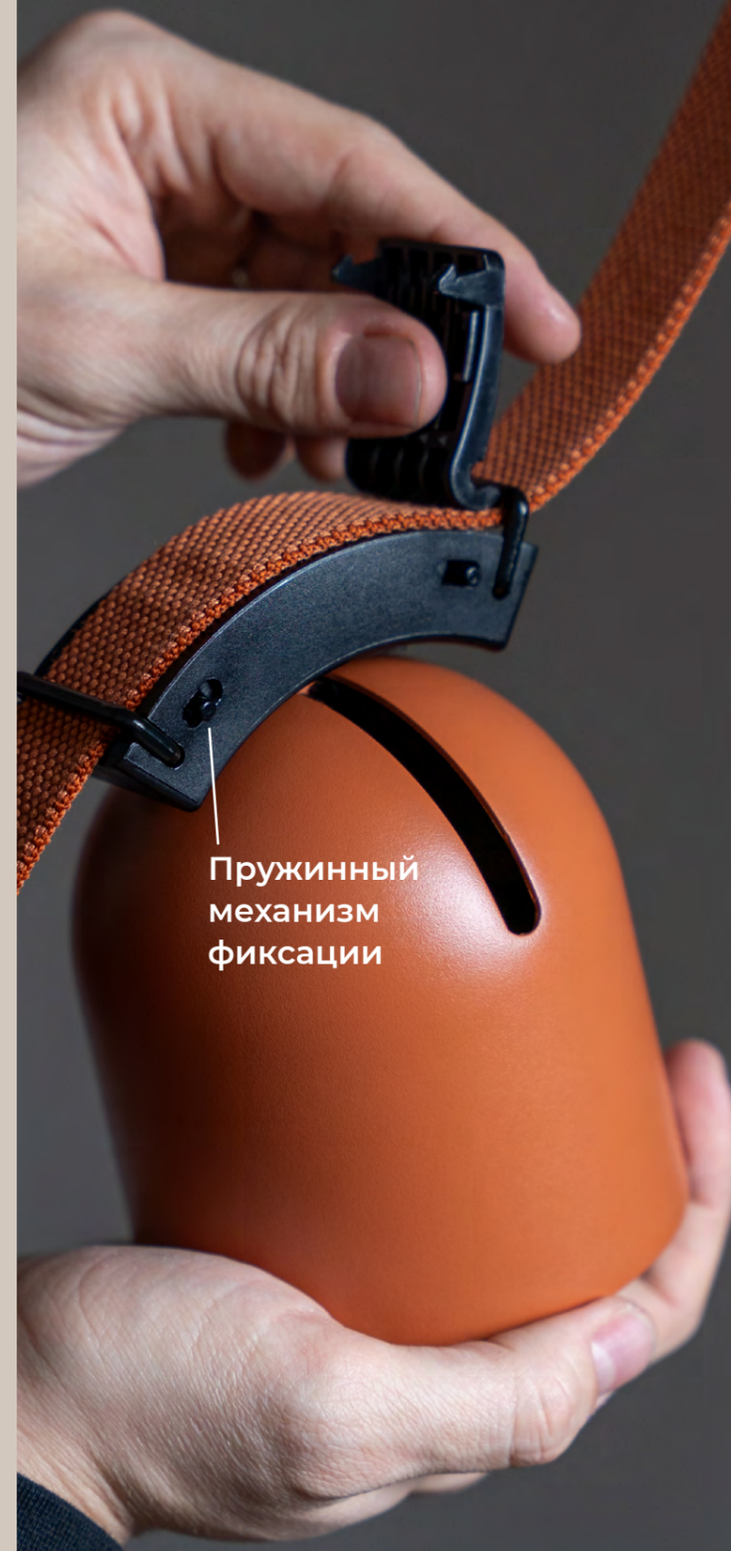


# 24V

БЕЗОПАСНОЕ  
НАПРЯЖЕНИЕ



Контакты закрыты крышкой. Защита от пыли и повреждений



Пружинный механизм фиксации

## БЕЗГРАНИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



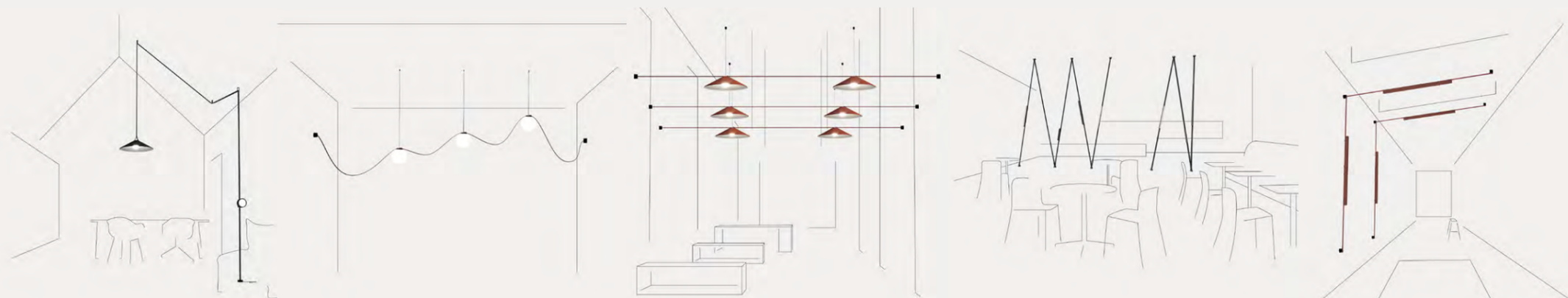
- Одна или несколько плоскостей крепления
- Зонирование пространства
- Для мест, где нельзя использовать потолок для крепления светильников
- Для акцентного и общего освещения
- Смена световых акцентов в любое время



Видео

Модульная система Decorato – уникальный инструмент, закрывающий абсолютно все потребности в освещении жилых и общественных пространств.

Располагайте светильники по всему пространству с помощью всего лишь одной точки подключения.



# СВЕТОВЫЕ ЭФФЕКТЫ

У всех светильников – SMD светодиоды OSRAM.  
У поворотных спотов с отражателем – COB  
светодиоды Luminus. В системе Decorato  
представлено 48 светильников для акцентного  
и общего освещения.



Видео

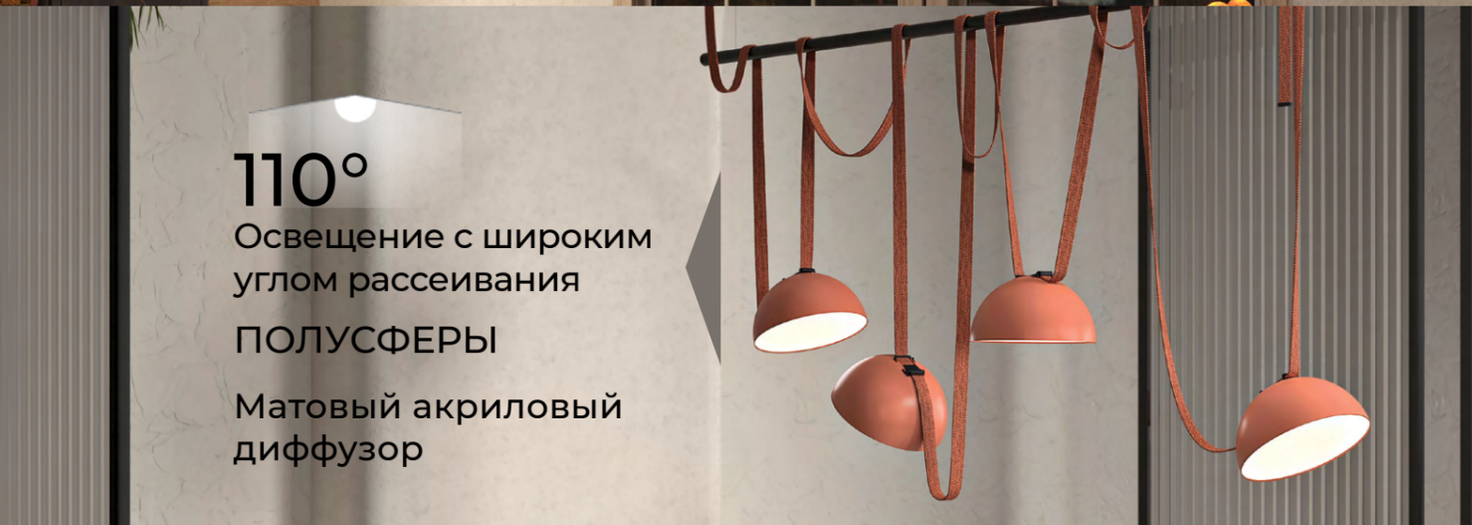


270°

Рассеянный свет

СФЕРЫ

Матовое бесшовное  
стекло Soft touch



110°

Освещение с широким  
углом рассеивания

ПОЛУСФЕРЫ

Матовый акриловый  
диффузор

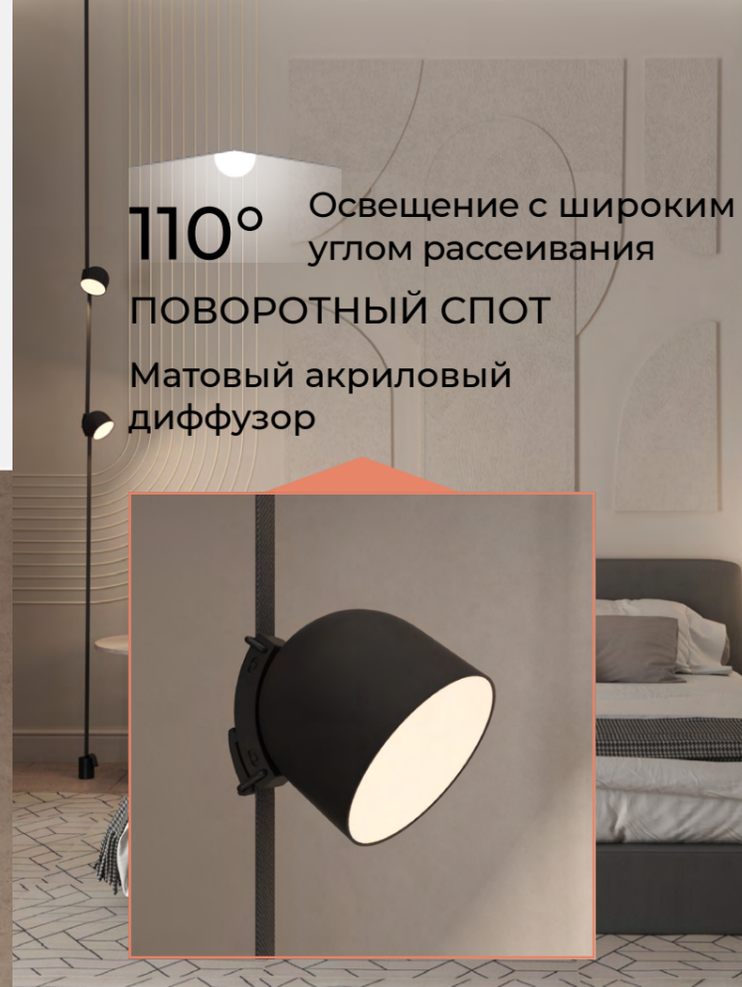


110°

Освещение с широким  
углом рассеивания

КОНУСЫ

Матовый акриловый  
диффузор



110°

Освещение с широким  
углом рассеивания

ПОВОРОТНЫЙ СПОТ

Матовый акриловый  
диффузор



24°

Освещение с узким  
углом рассеивания

ПОВОРОТНЫЙ СПОТ

LUMINUS

Отражатель

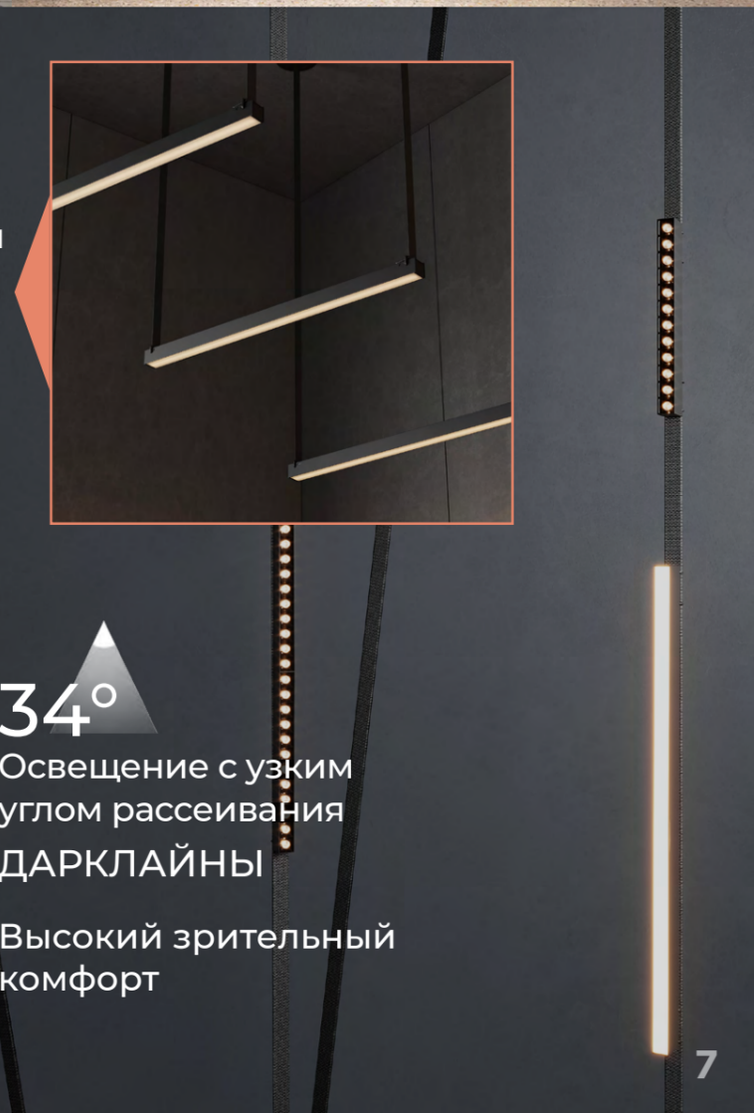


110°

Освещение с широким  
углом рассеивания

ЛАЙНЫ

Матовый акриловый  
диффузор



34°

Освещение с узким  
углом рассеивания

ДАРКЛАЙНЫ

Высокий зрительный  
комфорт



## ОГРАНИЧЕНИЯ

1. Максимальная длина текстильного ремня, запитанного на один блок питания – 30 метров
2. Максимальная мощность на один ввод питания – 200Вт
3. На один коннектор\* – один блок питания

\* ввод питания

## ЛЮБЫЕ ТИПЫ ПОТОЛКОВ

Любые типы потолков – Система Decorato подходит для установки в том числе и в натяжные потолки. Для Decorato лучше использовать закладные из фанеры и МДФ.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Безопасность – система с напряжением в 24V. Абсолютно безопасна при случайном физическом контакте
2. Возможность устанавливать систему в интерьеры с уже готовым ремонтом
3. Универсальность трековой системы на ремнях и широкий ассортимент светильников позволит объединить в одной системе основное, местное и акцентное освещение
4. Удобный способ установки позволяет с легкостью снимать и перемещать источники света. Боковые кнопки позволяют с легкостью снимать и надежно фиксировать светильник на ремне



Пример закладной под потолочные чаши встраиваемые и накладные

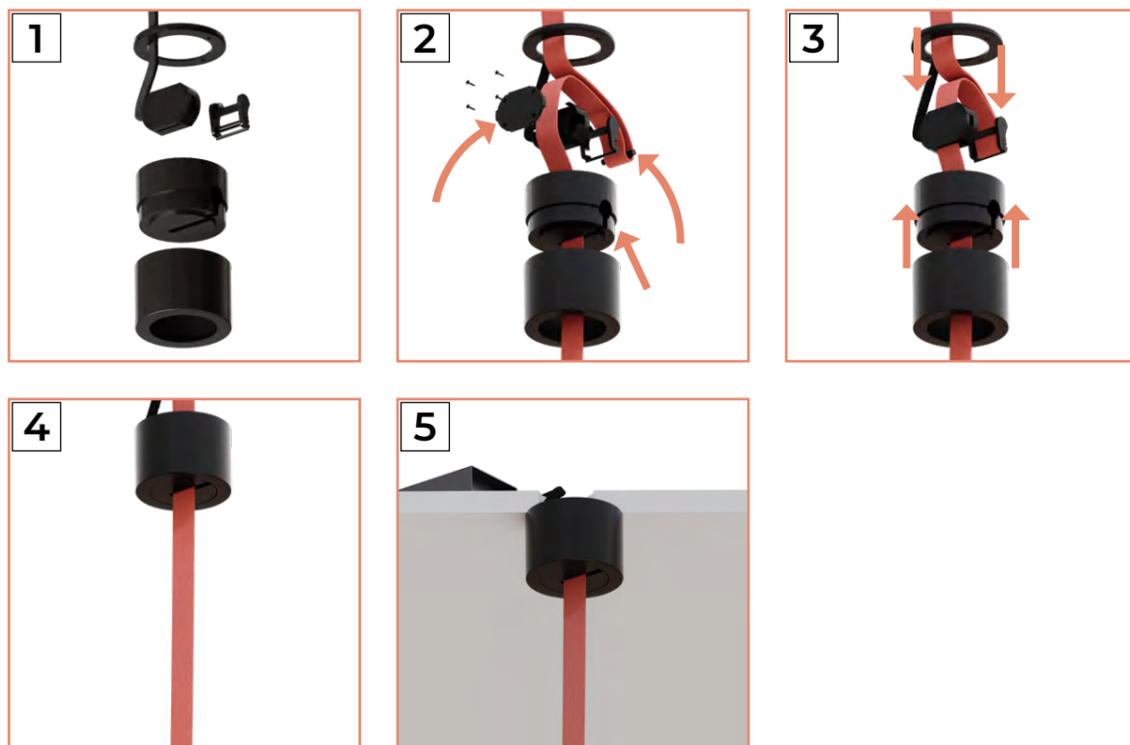


Пример закладных без отверстий. Подходят под все остальные комплектующие

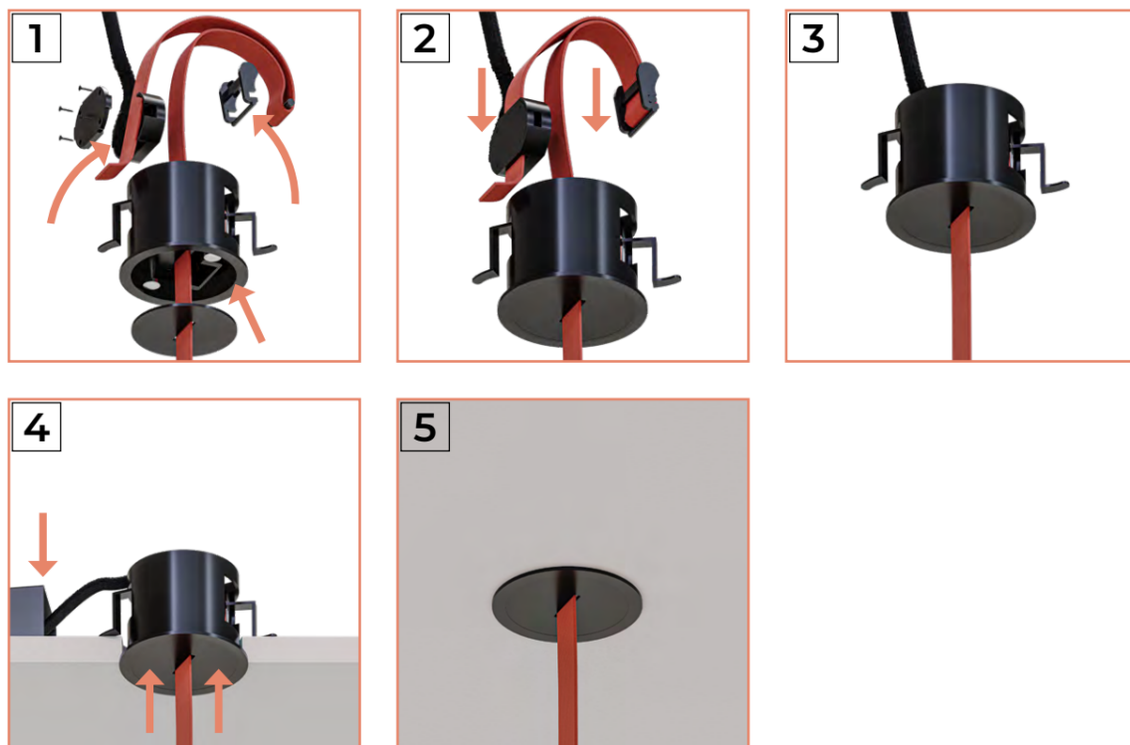


## Сборка и подключение комплектующих

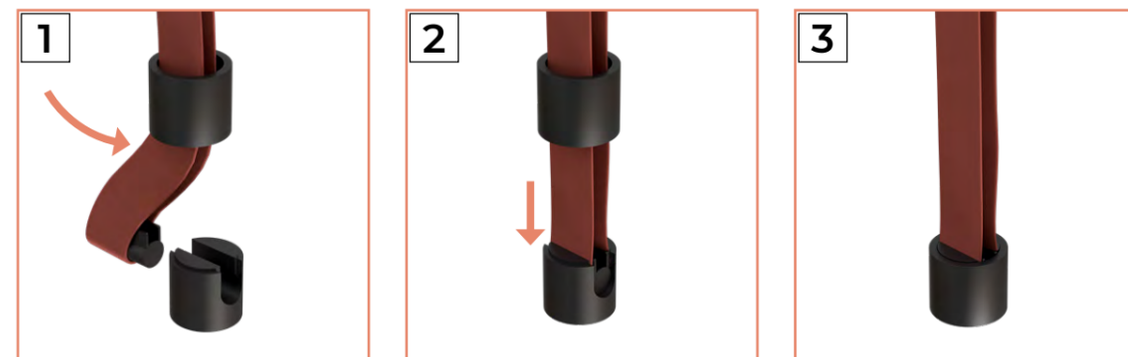
D252606 – Потолочная чаша накладная с коннектором\*



D252506 – Потолочная чаша встраиваемая с коннектором\*



D252706 – Накладное основание для фиксации ремня



2523/06-200 – Потолочная чаша накладная круглая с блоком питания и 2 коннекторами\*



2524/06-120 – Потолочная чаша накладная линейная с блоком питания и 1 коннектором\*



D252906 – Подвесная штанга с тросами



Видео

\* ввод питания



## Крепления для ремней



Подвесная штанга с тросами

**D252906** BLACK  $\varnothing 1,6$  |  $\leftrightarrow 120$  | 150<sup>max</sup>

ALUM  
PLASTIC

Если длины одной штанги недостаточно, то ее можно дополнительно наращивать, стыкуя друг с другом. Ремень надежно фиксируется клипсами к верхней части штанги. В комплекте 7 клипс.

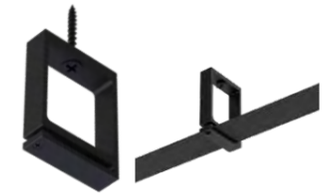


Накладное основание для фиксации ремня

**D252706** BLACK  $\varnothing 5$  |  $\updownarrow 5$

ALUM  
PLASTIC

Позволяет зафиксировать ремень на поверхности.



Скоба установочная

**D252806** BLACK  $\updownarrow 5$

PLASTIC

Скоба накладная, прикручивается к поверхности.

## Подключение

Frame materials & color: fabric, metal, pc, polyester, iron, steel / terracotta, black  
Shade material & color: glass, acrylic, pc / clear, white

Материал и цвет арматуры: алюминий, пластик, полиэстер, железо, сталь / терракотовый, черный  
Материал и цвет плафонов: ткань, металл, стекло, акрил, пластик / прозрачный, белый



Токопроводящий текстильный ремень

<b>D252106</b>	BLACK	10m
<b>D251806</b>	BLACK	20m
<b>D251906</b>	BLACK	30m
<b>D252234</b>	TERRACOTTA	10m
<b>D252334</b>	TERRACOTTA	20m
<b>D252434</b>	TERRACOTTA	30m

III ALUM PLASTIC 24V



Потолочная чаша накладная с коннектором\*

**D252606** BLACK  $\varnothing 8$  |  $\updownarrow 6$

ALUM  
PLASTIC

Для накладного способа крепления. Подходит для гипсокартона и натяжных потолков. Блок питания приобретается и устанавливается отдельно.

\* ввод питания



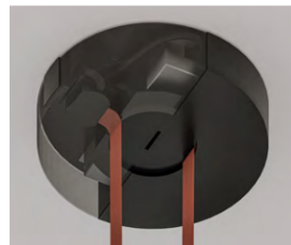
Потолочная чаша встраиваемая с коннектором\*

**D252506** BLACK  $\varnothing 9$  |  $\updownarrow 7$

ALUM  
PLASTIC

Подходит для встраивания в гипсокартон и натяжной потолок. Блок питания приобретается и устанавливается отдельно.

\* ввод питания



Потолочная чаша накладная круглая с блоком питания и 2 коннекторами\*

**2523/06-200** BLACK 200W  $\varnothing 23$  |  $\updownarrow 6$

III ALUM PLASTIC 24V

Встроенный блок питания Meanwell. Два коннектора внутри позволяют подключение до двух линий токопроводящего ремня одновременно.

\* ввод питания



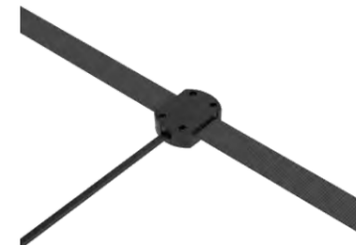
Потолочная чаша накладная линейная с блоком питания и 1 коннектором\*

**2524/06-120** BLACK 120W  $\leftrightarrow 38$  |  $\updownarrow 4$  |  $\updownarrow 6$

III ALUM PLASTIC 24V

Встроенный блок питания Osram. Один коннектор внутри для подключения одной линии токопроводящего ремня.

\* ввод питания



Коннектор\*

**D252006** BLACK  $\leftrightarrow 5$  |  $\updownarrow 2$  |  $\updownarrow 4$  | 100<sup>max</sup>

ALUM  
PLASTIC

Для подвода питания к токопроводящему ремню. Блок питания приобретается и устанавливается отдельно.

\* ввод питания

## Подвесы



Подвесная клипса с тросом

**D253006** BLACK  $\leftrightarrow 4$  |  $\updownarrow 3$  | 150<sup>max</sup>

PLASTIC

Регулируется по высоте. Максимальная длина троса 150 мм.



Подвесной трос с крышкой

**D253106** BLACK 150<sup>max</sup>

ALUM  
PLASTIC

Позволяет подключить токопроводящий ремень к светильнику. Регулируется по высоте. Максимальная длина троса 150 мм.

## Фиксаторы петель и заглушки для ремней



Фиксатор токопроводящего ремня

**D253206** BLACK  $\varnothing 2$  |  $\leftrightarrow 5$

PLASTIC



Заглушка края токопроводящего ремня с тросом

**D253306** BLACK  $\leftrightarrow 4$  |  $\updownarrow 0,8$  | 150<sup>max</sup>

PLASTIC

Максимальная длина троса 150 мм.



Заглушка края токопроводящего ремня

**D253406** BLACK  $\leftrightarrow 1$  |  $\updownarrow 1$  |  $\updownarrow 3$

PLASTIC

Закрывает край среза ремня.



Заглушка края токопроводящего ремня двойная

**D253506** BLACK  $\leftrightarrow 2$  |  $\updownarrow 1$  |  $\updownarrow 4$

PLASTIC

Позволяет сделать петлю токопроводящего ремня.

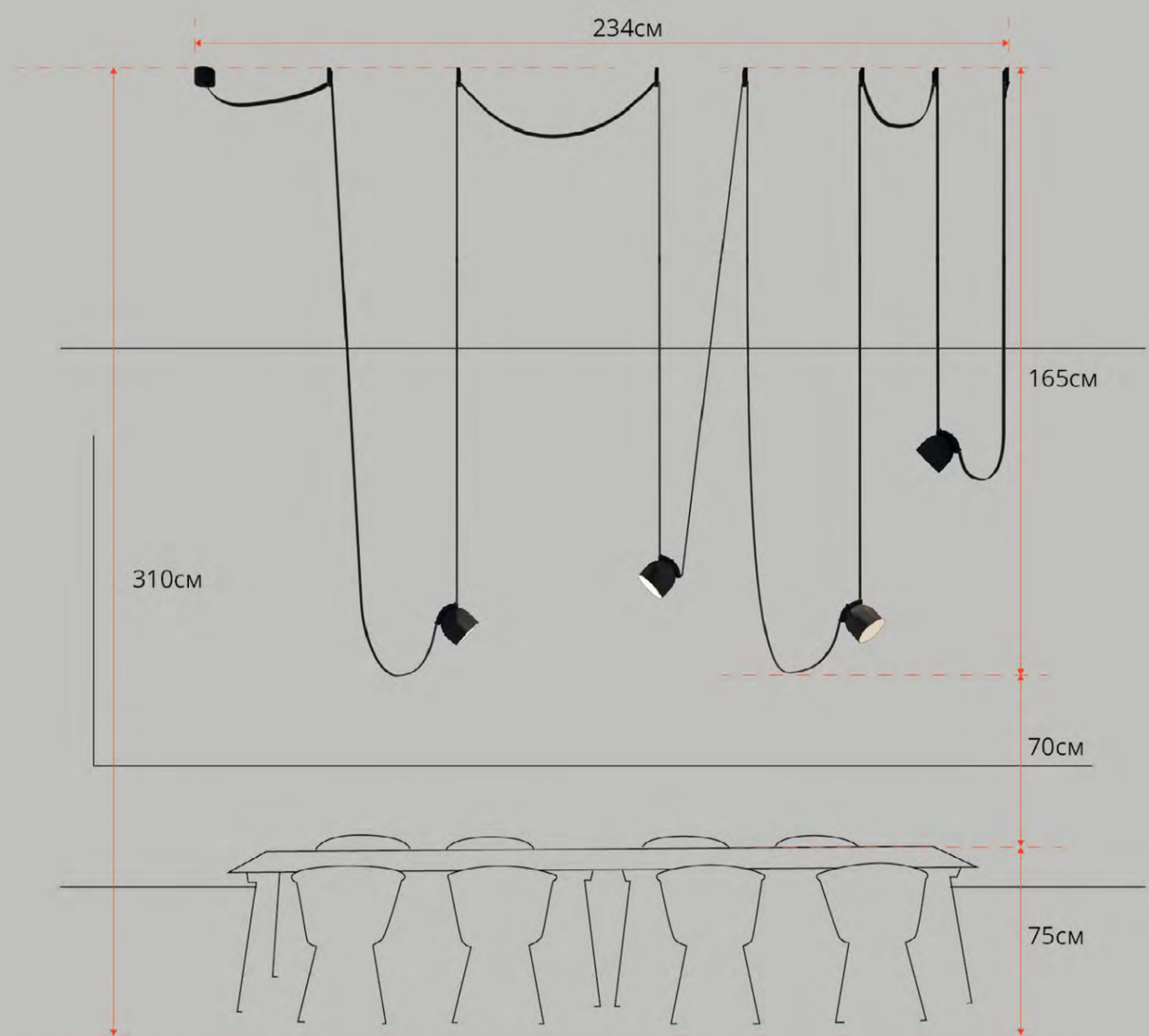
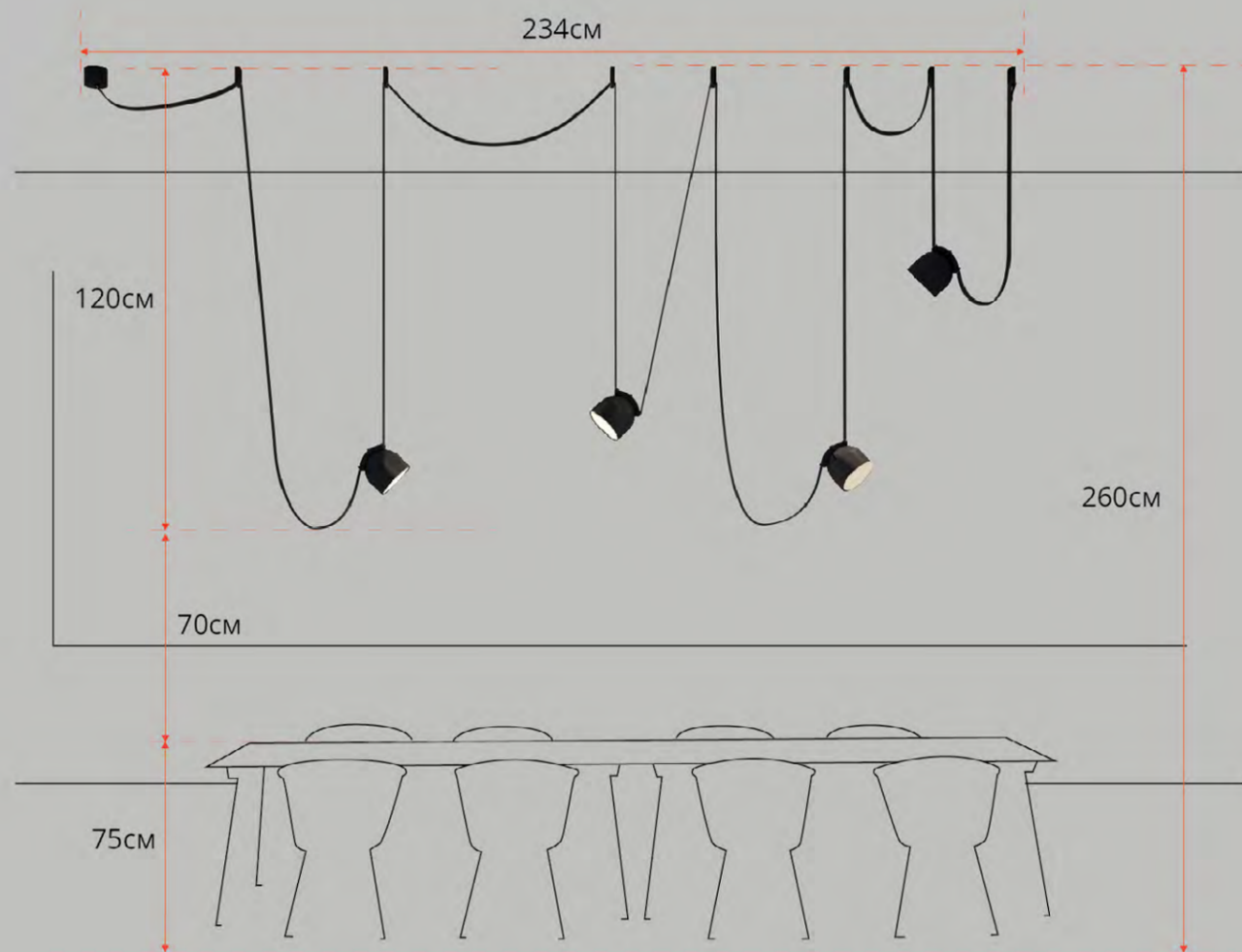
D252606

D252806

D253506

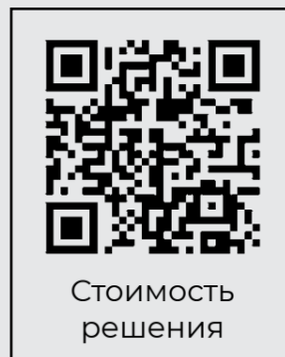
D252106 - 10m  
D251806 - 20m

2487/06 SP-10



**D252106**

Текстильный  
токопроводящий ремень 10м



Стоимость  
решения



**D251806**

Текстильный  
токопроводящий ремень 20м



**2487/06 SP-10 x4**  
Поворотные споты  
матовый диффузор



**D252806 x7**  
Скоба установочная



**D252606 x1**  
Потолочная чаша накладная  
с коннектором  
Блок питания приобретается  
и устанавливается отдельно



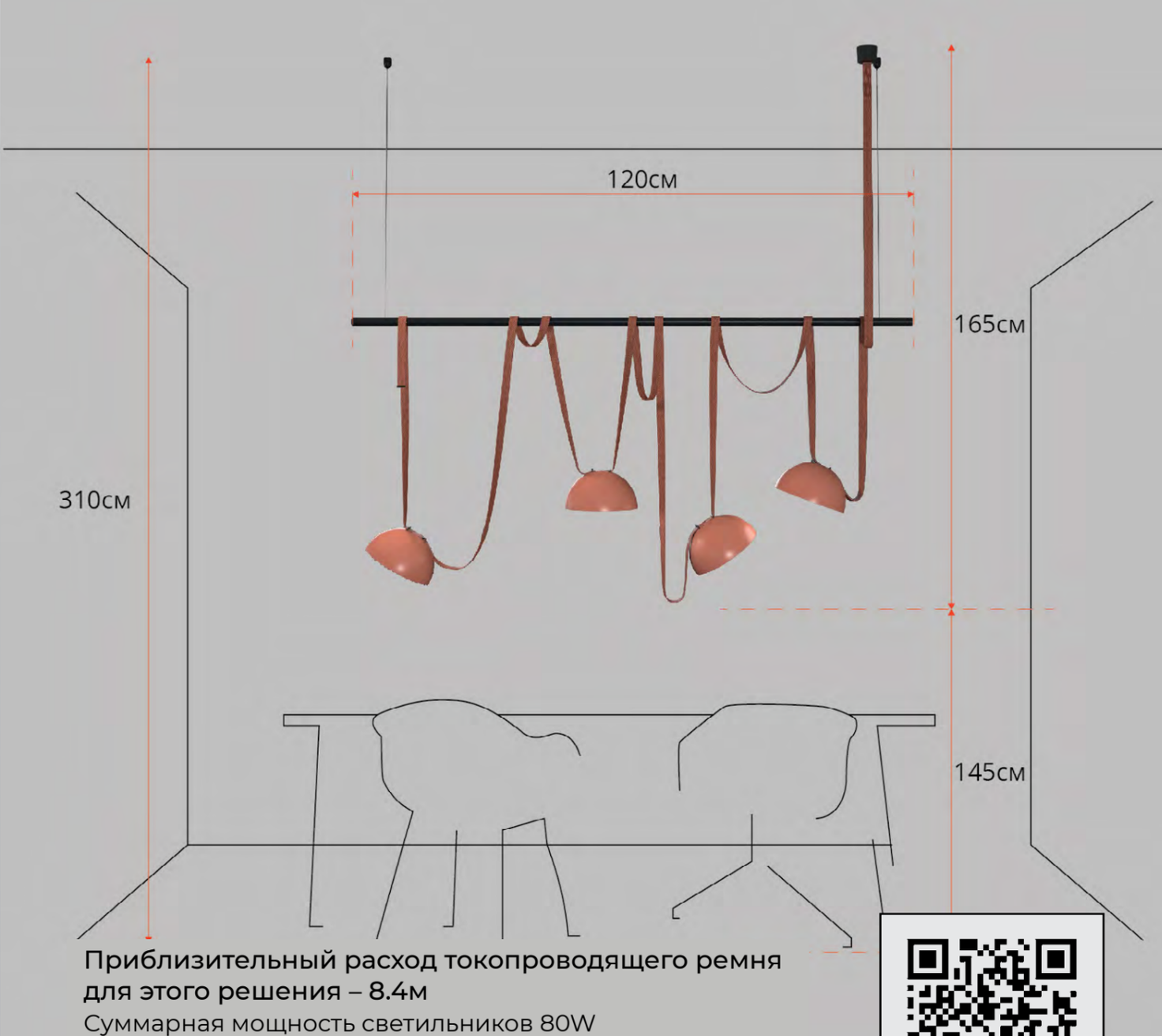
**D253506 x1**  
Заглушка края токо-  
проводящего ремня  
двойная

Приблизительный расход токопроводящего ремня  
для этого решения:

Высота потолков 2.6м – расход ремня 9.4м

Высота потолков 3.1м – расход ремня 13.4м

Комплектующие для подключения подбираются  
в зависимости от типа потолка и схемы подключения.  
Суммарная мощность светильников 40W



**D252234**  
Текстильный токопроводящий ремень 10м



**2496/34 SP-20 x4**  
Полусферы матовый диффузор



**D252906 x1**  
Подвесная штанга с тросами



**D252606 x1**  
Потолочная чаша накладная с коннектором  
Блок питания приобретается и устанавливается отдельно



**D253406 x1**  
Заглушка края токопроводящего ремня



D252606

D252806

D252706

D252606

2507/34 SP-16

2480/34 SP-40

D252434 - 30m

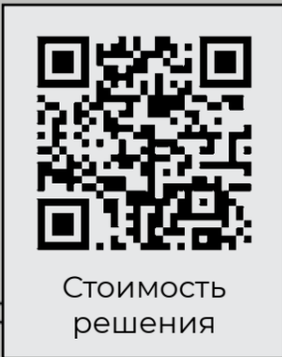
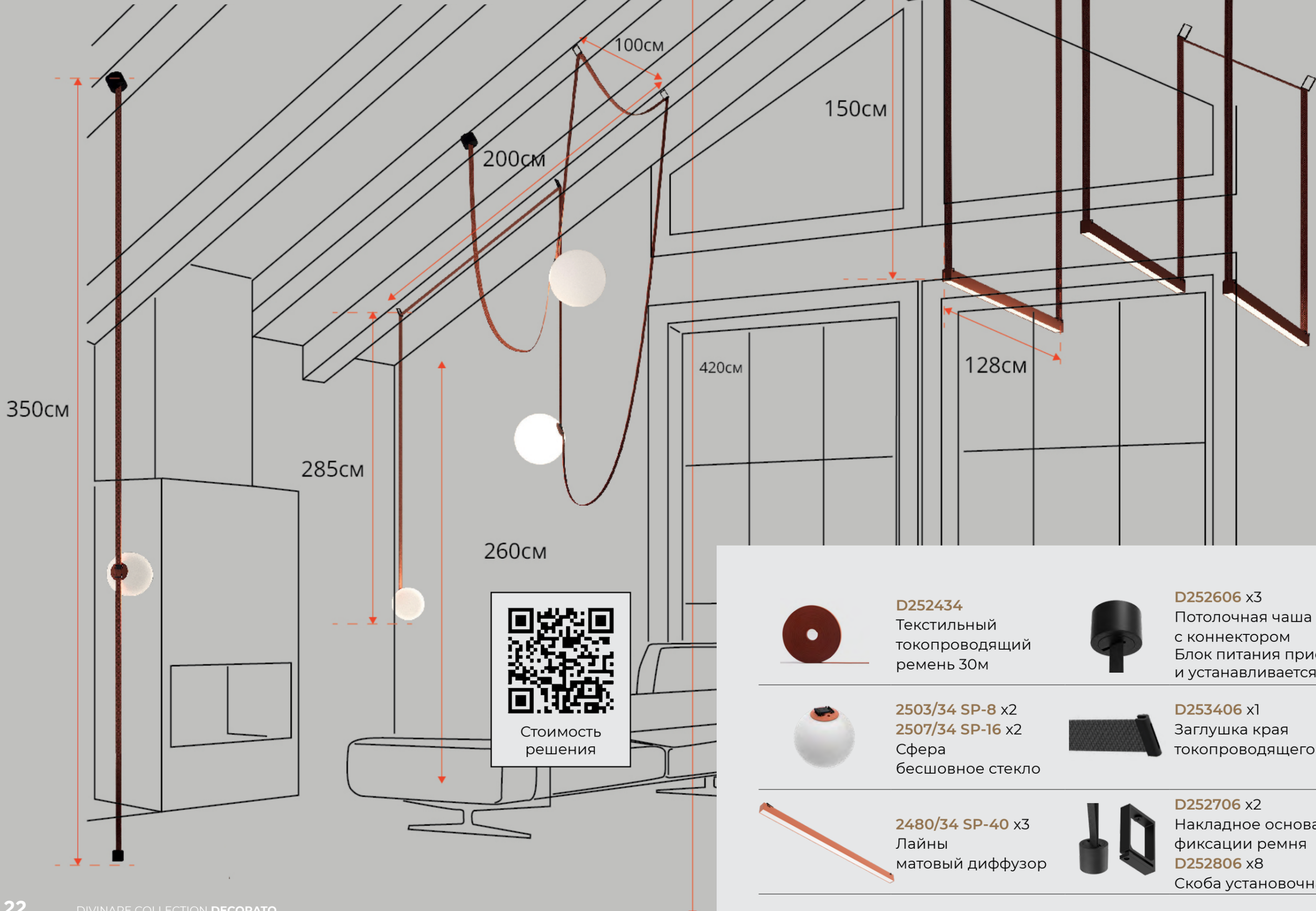
D252434 - 30m

2503/34 SP-8

D252706

Приблизительный расход токопроводящего ремня для этого решения – 26.8м

Суммарная мощность светильников 16W + 32W + 120W



Стоимость решения



**D252434**  
Текстильный токопроводящий ремень 30м



**D252606** x3  
Потолочная чаша накладная с коннектором  
Блок питания приобретается и устанавливается отдельно



**2503/34 SP-8** x2  
**2507/34 SP-16** x2  
Сфера бесшовное стекло



**D253406** x1  
Заглушка края токопроводящего ремня



**2480/34 SP-40** x3  
Лайны матовый диффузор



**D252706** x2  
Накладное основание для фиксации ремня  
**D252806** x8  
Скоба установочная

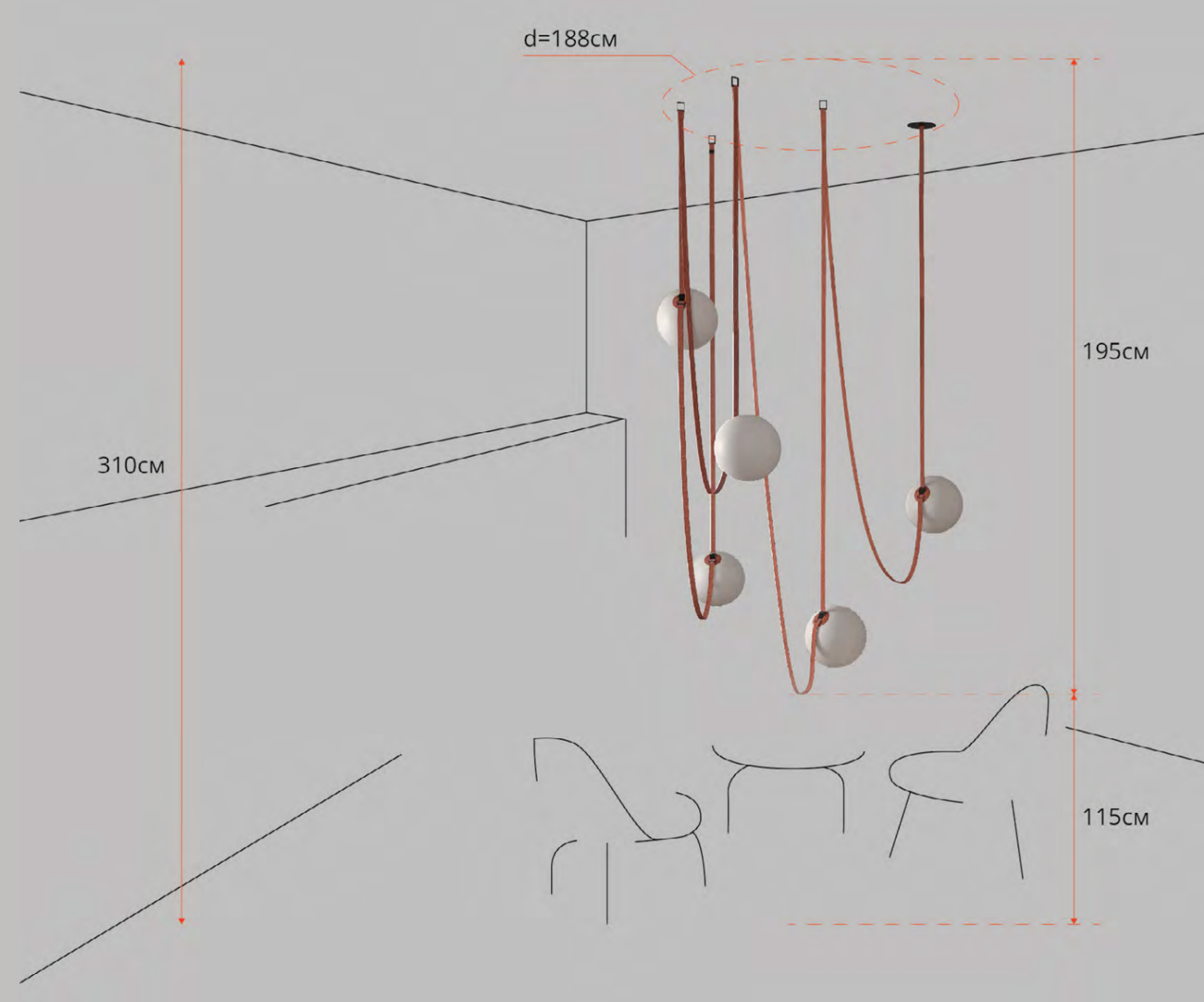
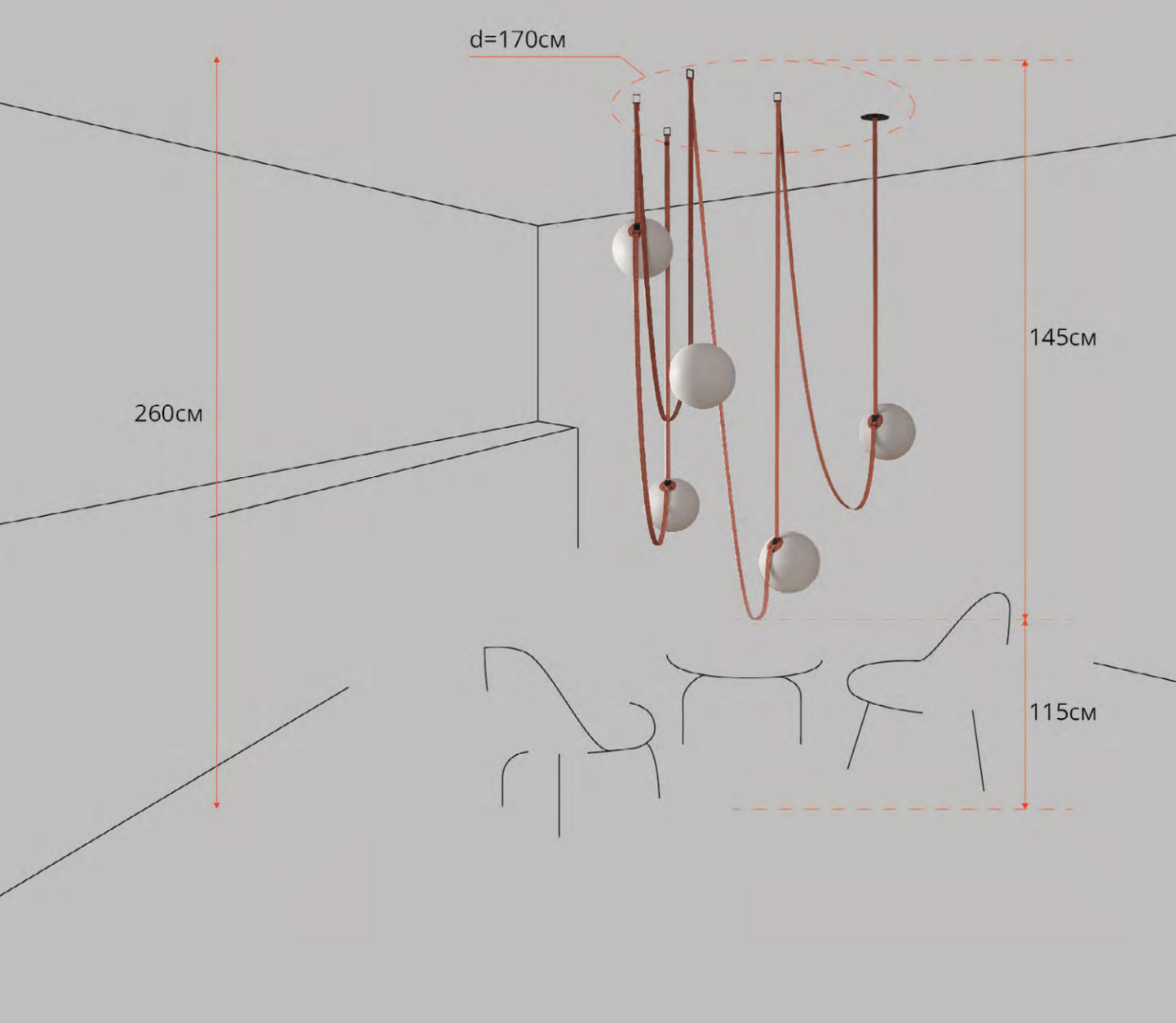


D252806

D252506

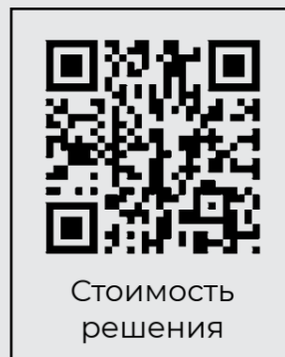
D252234 - 10m

2507/34 SP-16



**D252234**

Текстильный  
токопроводящий ремень 10м



Приблизительный расход токопроводящего ремня  
для этого решения:

Высота потолков 2.6м – расход ремня 10м

Высота потолков 3.1м – расход ремня 13.5м

Комплектующие для подключения подбираются  
в зависимости от типа потолка и схемы подключения.  
Суммарная мощность светильников 80W



**D252334**

Текстильный  
токопроводящий ремень 20м



**2507/34 SP-16 x5**

Сфера  
бесшовное стекло



**D252806 x4**

Скоба установочная



**D252506 x1**

Потолочная чаша  
встраиваемая с коннектором  
Блок питания приобретается  
и устанавливается отдельно



**D253506 x1**

Заглушка края токо-  
проводящего ремня  
двойная



D252706

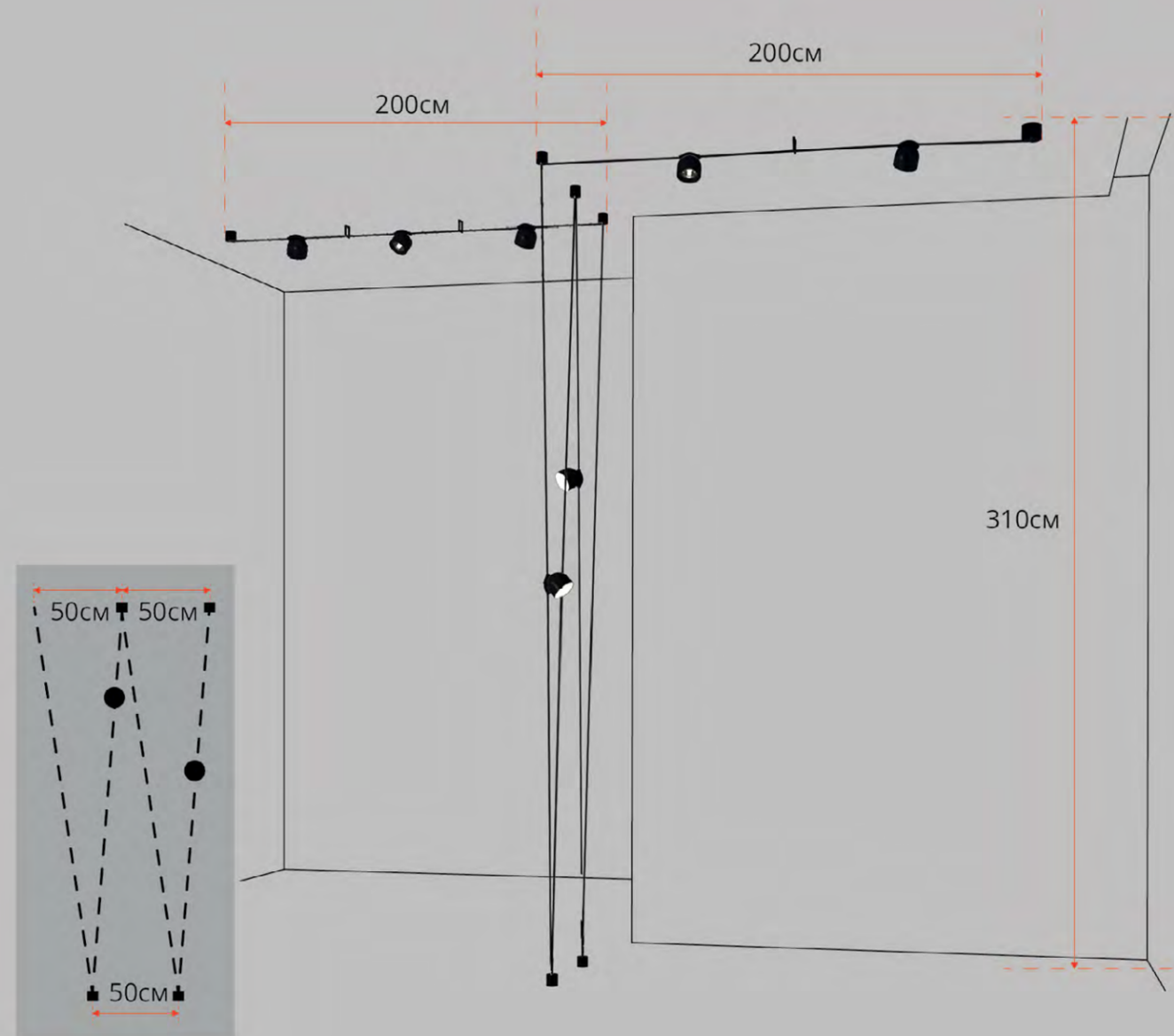
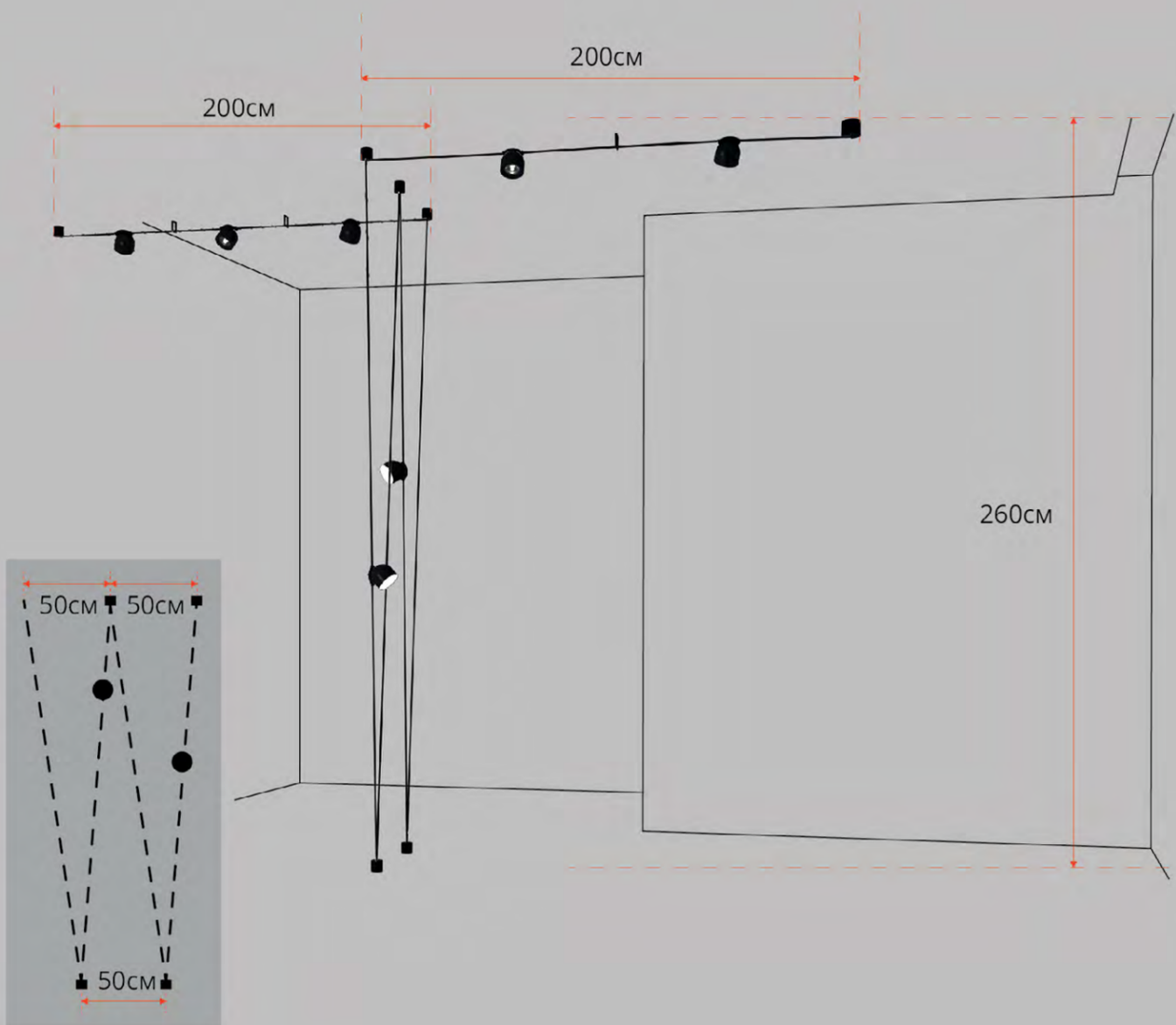
D252606

2483/06 SP-10

D252806

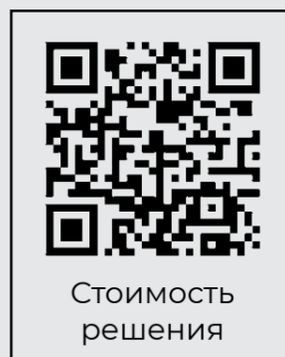
D251806 - 20m

2487/06 SP-10



**D251806**

Текстильный токопроводящий ремень 20м



Стоимость решения

Приблизительный расход токопроводящего ремня для этого решения:  
 Высота потолков 2.6м – расход ремня 14.3м  
 Высота потолков 3.1м – расход ремня 16.3м

Комплектующие для подключения подбираются в зависимости от типа потолка и схемы подключения.  
 Суммарная мощность светильников 90W



**D251806**

Текстильный токопроводящий ремень 20м



**D252806** x3

Скоба установочная



**2487/06 SP-10** x2

Поворотные споты матовый диффузор



**D252606** x1

Потолочная чаша накладная с коннектором  
 Блок питания приобретается и устанавливается отдельно



**2483/06 SP-10** x5

Поворотные споты отражатель



**D252706** x6

Накладное основание для фиксации ремня



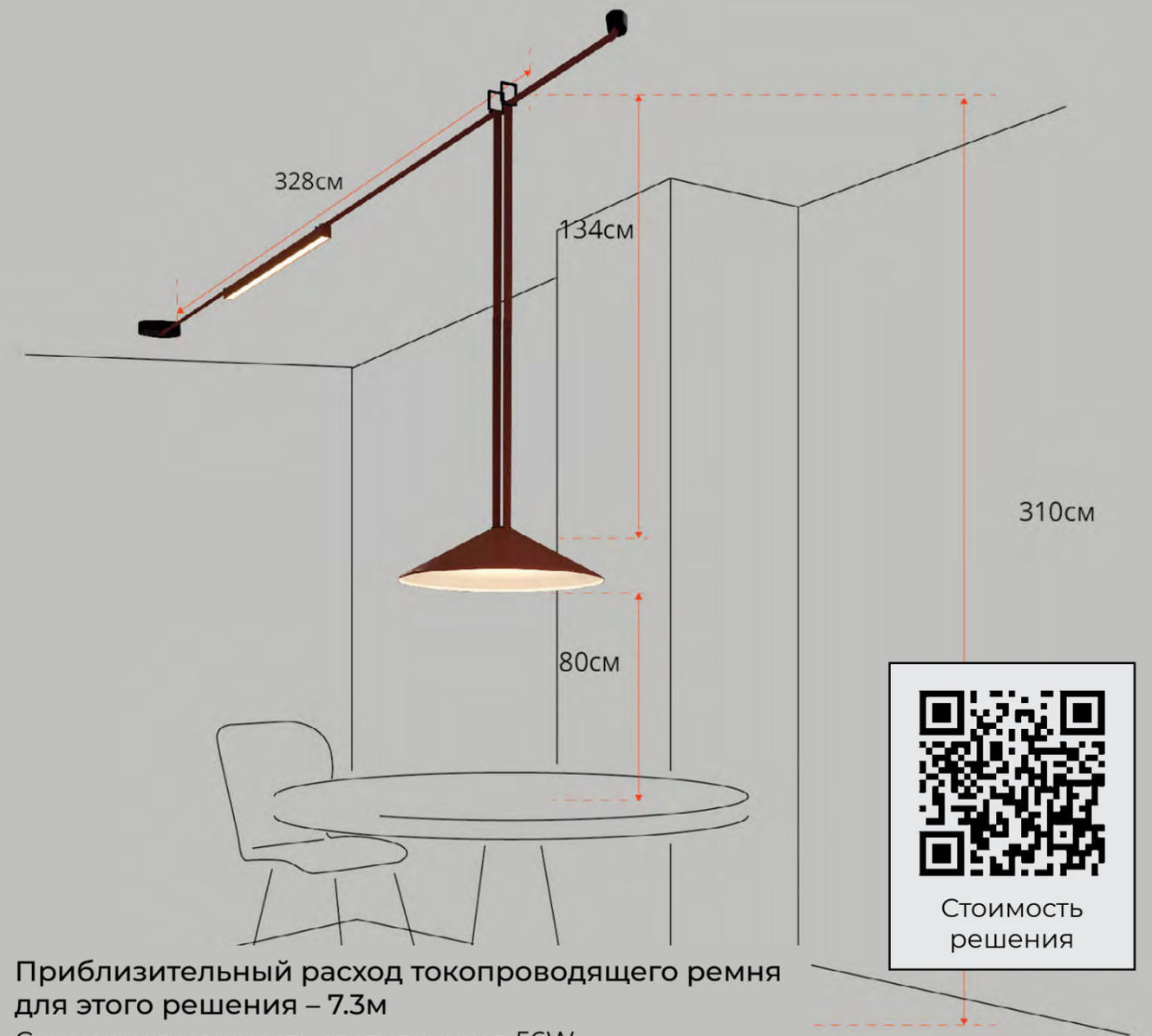
D252806

D252234 – 10m

2480/34 SP-40

2523/06-200

2513/34 SP-16



Стоимость решения

Приблизительный расход токопроводящего ремня для этого решения – 7.3м  
Суммарная мощность светильников – 56W



**D252234**  
Текстильный токопроводящий ремень 10м



**2523/06-200 x1**  
Потолочная чаша накладная круглая с блоком питания



**2480/34 SP-40 x1**  
Лайн матовый диффузор



**D252706 x1**  
Накладное основание для фиксации ремня



**2513/34 SP-16 x1**  
Конус матовый диффузор



**D252806 x2**  
Скоба установочная



D252606

D252806

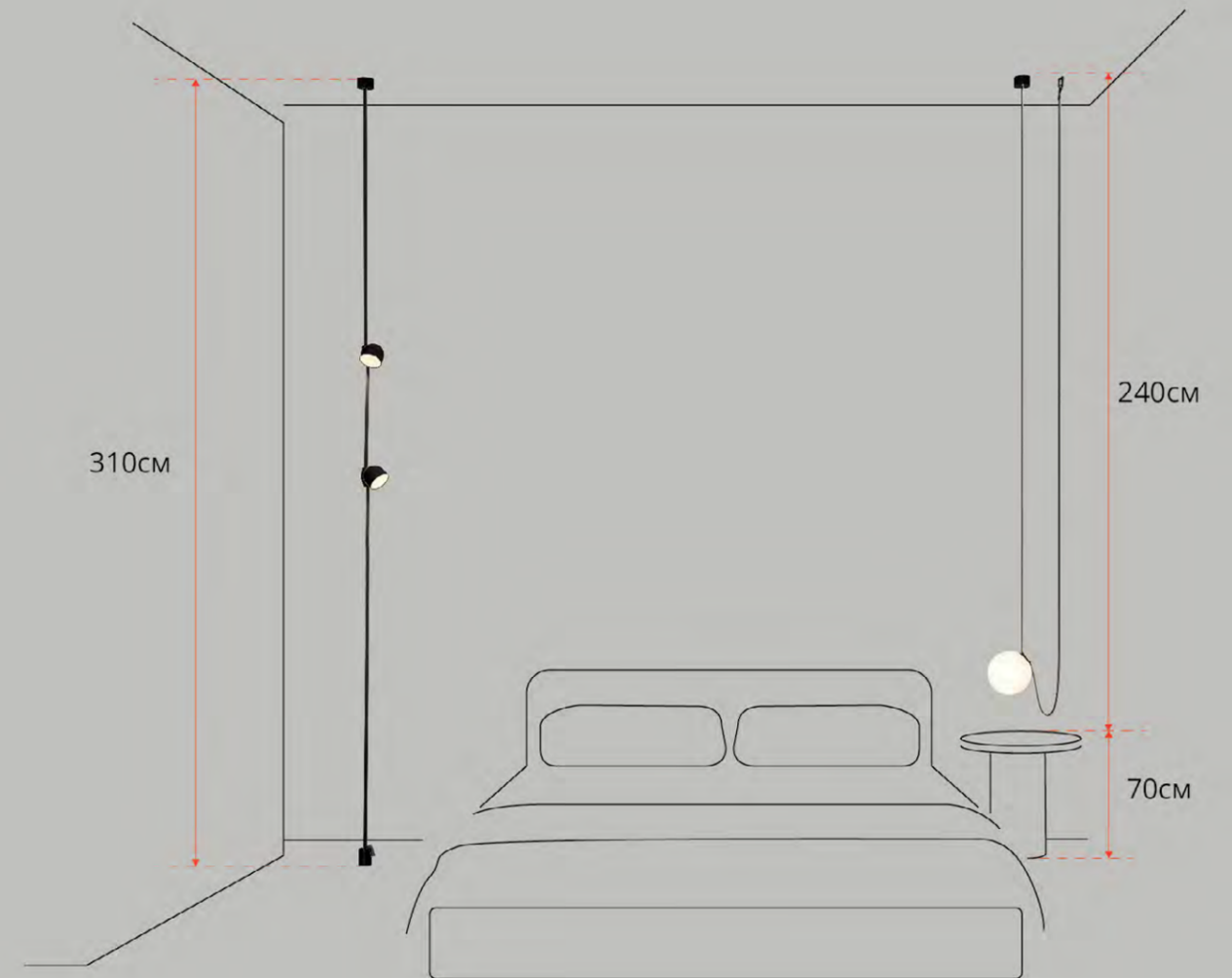
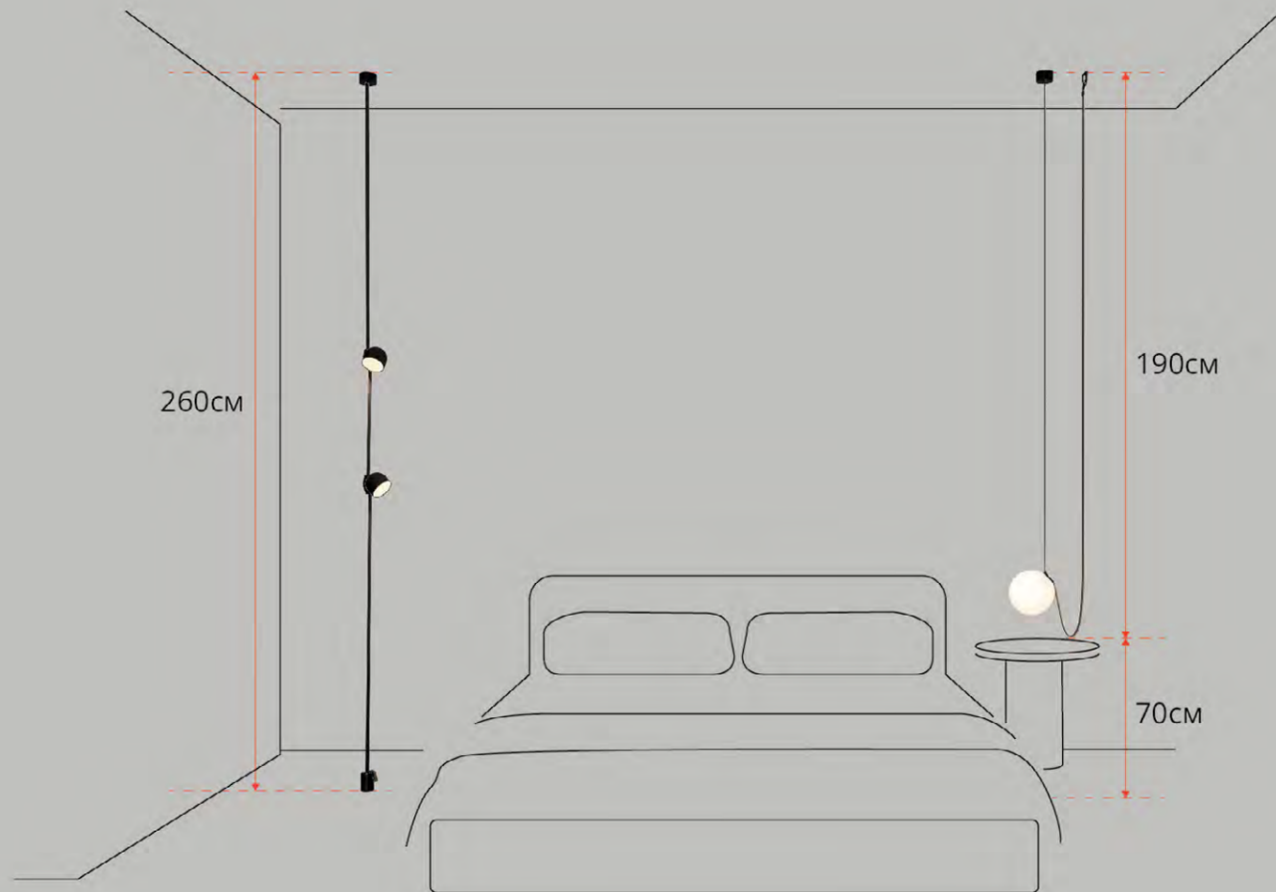
D253506

D252106 - 10m

2487/06 SP-10

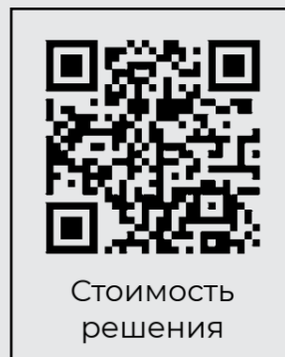
2502/06 SP-8

D252706



**D252106**

Текстильный  
токопроводящий ремень 10м



Стоимость  
решения

Приблизительный расход токопроводящего  
ремня для этого решения:  
Высота потолков 2.6м – расход ремня 6.4м  
Высота потолков 3.1м – расход ремня 8м

Комплектующие для подключения подбираются  
в зависимости от типа потолка и схемы подключения.  
Суммарная мощность светильников 20W + 16W



**D252106**

Текстильный  
токопроводящий  
ремень 10м



**D252606** x2

Потолочная чаша накладная  
с коннектором  
Блок питания приобретается  
и устанавливается отдельно



**2487/06 SP-10** x2

Поворотные споты  
матовый диффузор



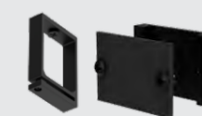
**D252706** x1

Накладное основание для  
фиксации ремня



**2502/06 SP-8** x1

Сфера  
бесшовное стекло



**D252806** x1

Скоба установочная  
**D253506** x1  
Заглушка края токопроводя-  
щего ремня двойная



D253506

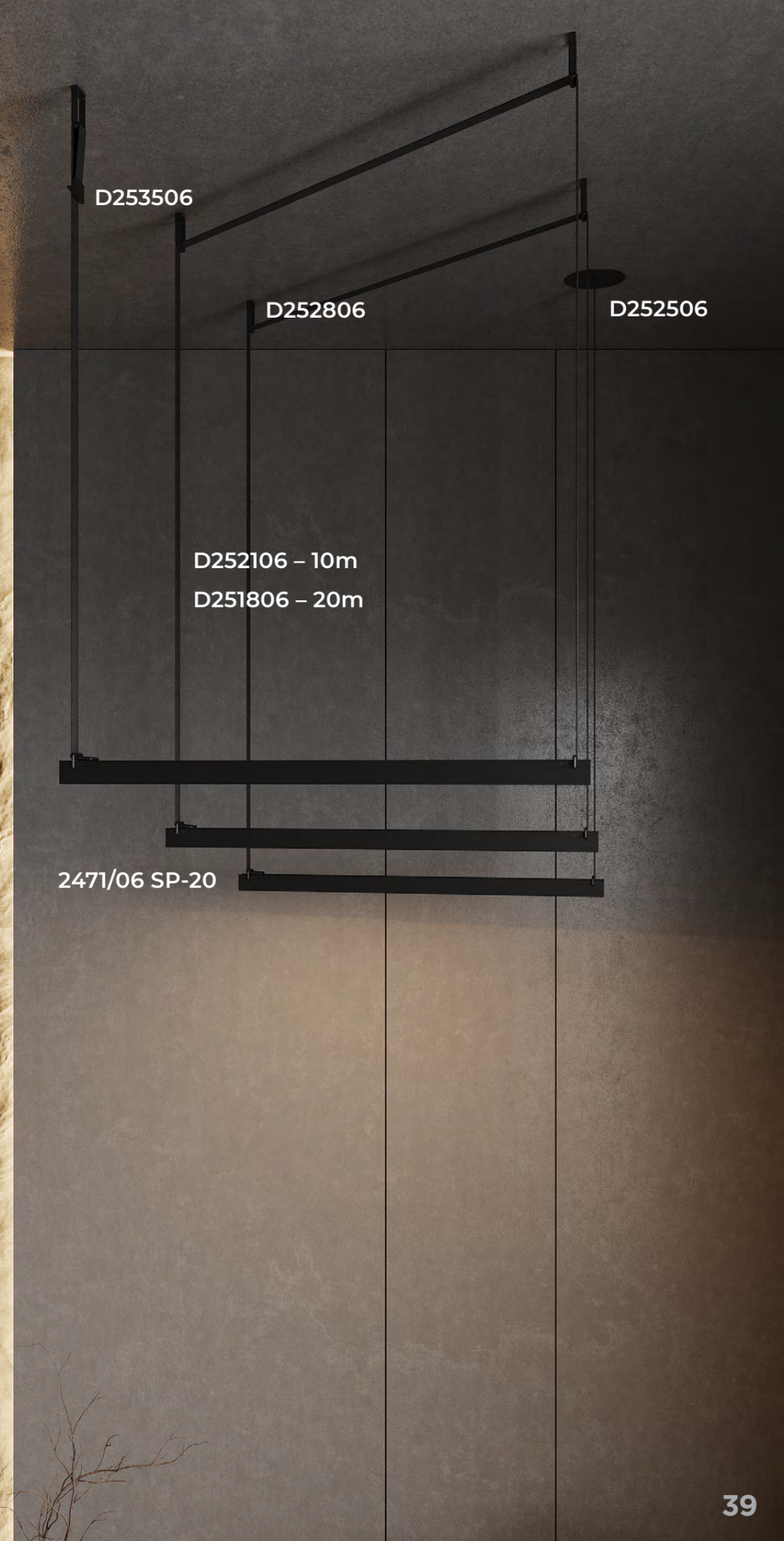
D252806

D252506

D252106 - 10m

D251806 - 20m

2471/06 SP-20



D253506

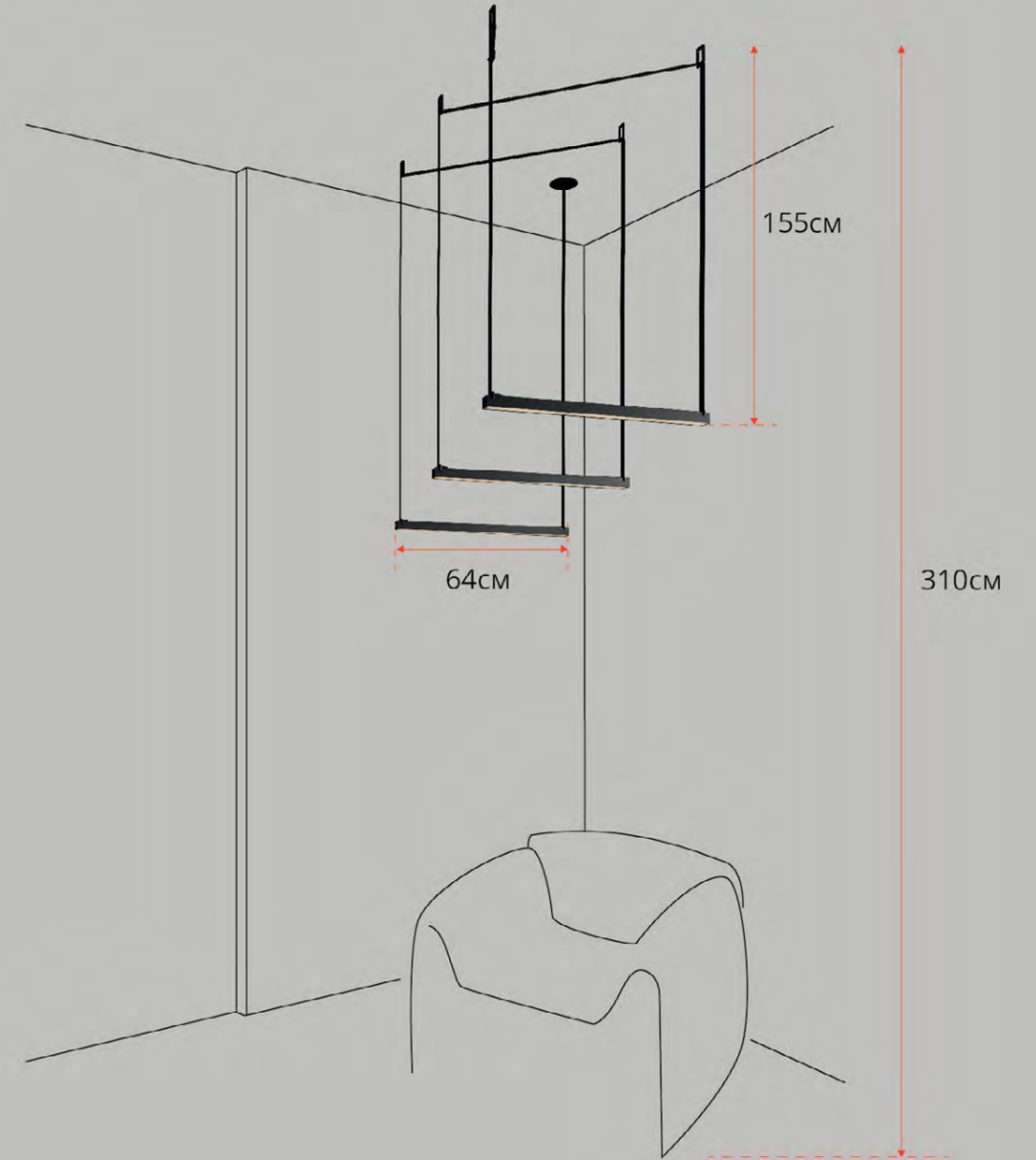
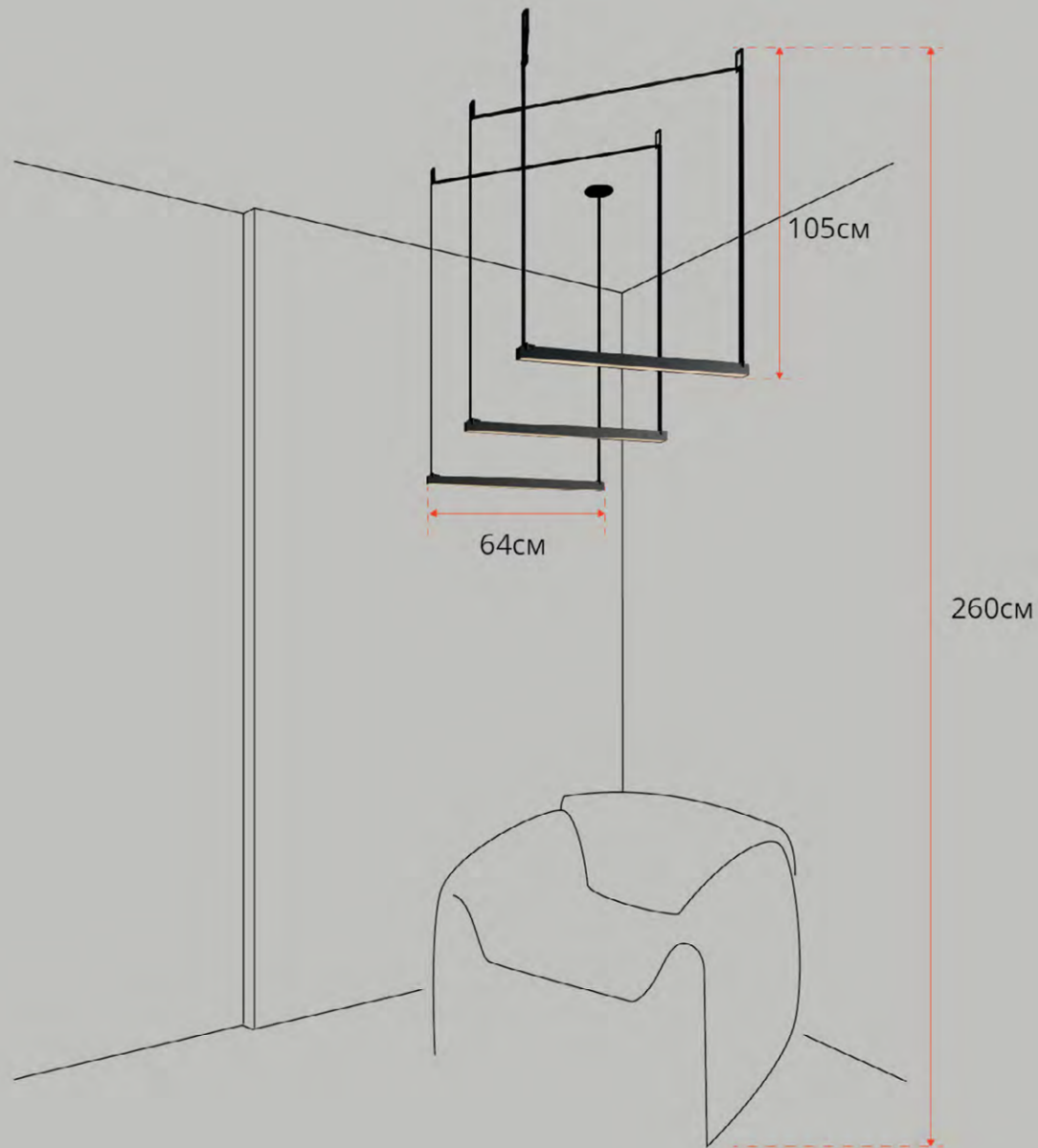
D252806

D252506

D252106 - 10m

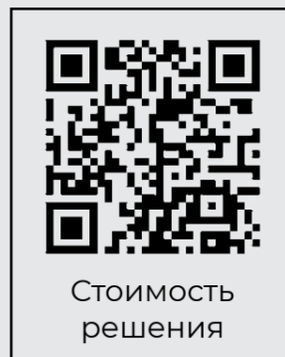
D251806 - 20m

2471/06 SP-20



**D252106**

Текстильный  
токопроводящий ремень 10м

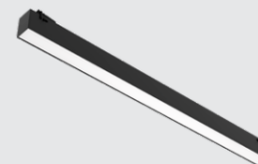


Стоимость  
решения



**D251806**

Текстильный  
токопроводящий ремень 20м



**2471/06 SP-20 x3**

Лайн  
матовый диффузор



**D252806 x5**

Скоба установочная



**D252506 x1**

Потолочная чаша  
встраиваемая с коннектором  
Блок питания приобретается  
и устанавливается отдельно



**D253506 x1**

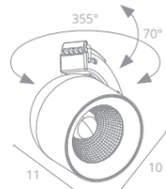
Заглушка края токо-  
проводящего ремня  
двойная

Приблизительный расход токопроводящего ремня  
для этого решения:

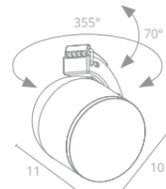
Высота потолков 2.6м – расход ремня 8.7м

Высота потолков 3.1м – расход ремня 11.7м

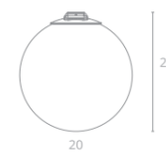
Комплектующие для подключения подбираются  
в зависимости от типа потолка и схемы подключения.  
Суммарная мощность светильников 60W



<b>2482/06 SP-10</b>	BLACK	10W LED Luminus	800Lm 4000K
<b>2483/06 SP-10</b>	BLACK	10W LED Luminus	800Lm 3000K
<b>2484/34 SP-10</b>	TERRACOTTA	10W LED Luminus	800Lm 4000K
<b>2485/34 SP-10</b>	TERRACOTTA	10W LED Luminus	800Lm 3000K



<b>2486/06 SP-10</b>	BLACK	10W LED OSRAM	800Lm 4000K
<b>2487/06 SP-10</b>	BLACK	10W LED OSRAM	800Lm 3000K
<b>2488/34 SP-10</b>	TERRACOTTA	10W LED OSRAM	800Lm 4000K
<b>2489/34 SP-10</b>	TERRACOTTA	10W LED OSRAM	800Lm 3000K



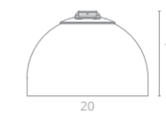
<b>2501/06 SP-8</b>	BLACK	8W LED OSRAM	640Lm 4000K
<b>2502/06 SP-8</b>	BLACK	8W LED OSRAM	640Lm 3000K
<b>2503/34 SP-8</b>	TERRACOTTA	8W LED OSRAM	640Lm 4000K
<b>2504/34 SP-8</b>	TERRACOTTA	8W LED OSRAM	640Lm 3000K



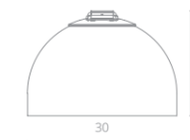
<b>2505/06 SP-16</b>	BLACK	16W LED OSRAM	1280Lm 4000K
<b>2506/06 SP-16</b>	BLACK	16W LED OSRAM	1280Lm 3000K
<b>2507/34 SP-16</b>	TERRACOTTA	16W LED OSRAM	1280Lm 4000K
<b>2508/34 SP-16</b>	TERRACOTTA	16W LED OSRAM	1280Lm 3000K



<b>2511/06 SP-16</b>	BLACK	16W LED OSRAM	1280Lm 4000K
<b>2512/06 SP-16</b>	BLACK	16W LED OSRAM	1280Lm 3000K
<b>2513/34 SP-16</b>	TERRACOTTA	16W LED OSRAM	1280Lm 4000K
<b>2514/34 SP-16</b>	TERRACOTTA	16W LED OSRAM	1280Lm 3000K

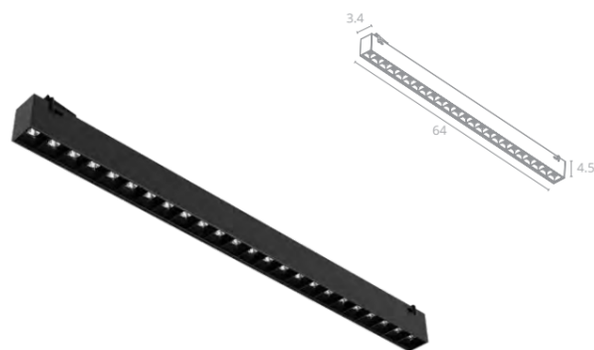


<b>2490/06 SP-10</b>	BLACK	10W LED OSRAM	800Lm 4000K
<b>2491/06 SP-10</b>	BLACK	10W LED OSRAM	800Lm 3000K
<b>2492/34 SP-10</b>	TERRACOTTA	10W LED OSRAM	800Lm 4000K
<b>2493/34 SP-10</b>	TERRACOTTA	10W LED OSRAM	800Lm 3000K

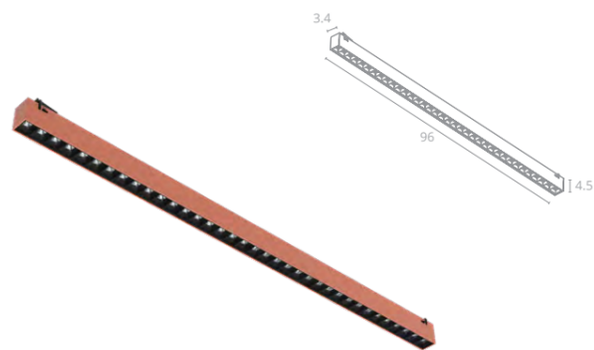


<b>2494/06 SP-20</b>	BLACK	20W LED OSRAM	1600Lm 4000K
<b>2495/06 SP-20</b>	BLACK	20W LED OSRAM	1600Lm 3000K
<b>2496/34 SP-20</b>	TERRACOTTA	20W LED OSRAM	1600Lm 4000K
<b>2497/34 SP-20</b>	TERRACOTTA	20W LED OSRAM	1600Lm 3000K

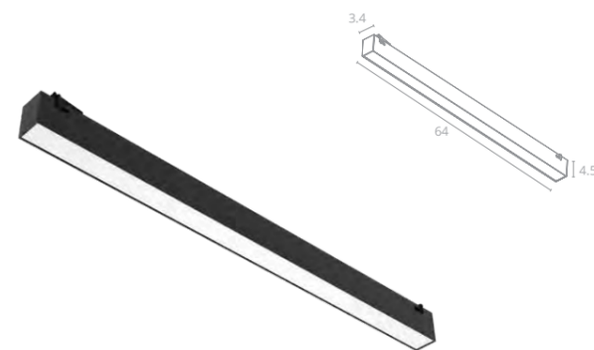




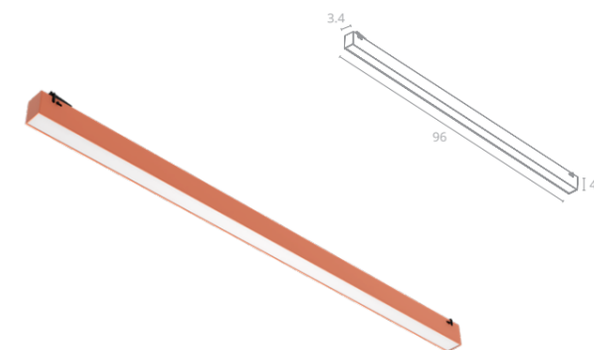
<b>2462/06 SP-24</b>	BLACK	24 W LED OSRAM	1920Lm 4000K
<b>2463/06 SP-24</b>	BLACK	24 W LED OSRAM	1920Lm 3000K
<b>2464/34 SP-24</b>	TERRACOTTA	24 W LED OSRAM	1920Lm 4000K
<b>2465/34 SP-24</b>	TERRACOTTA	24W LED OSRAM	1920Lm 3000K



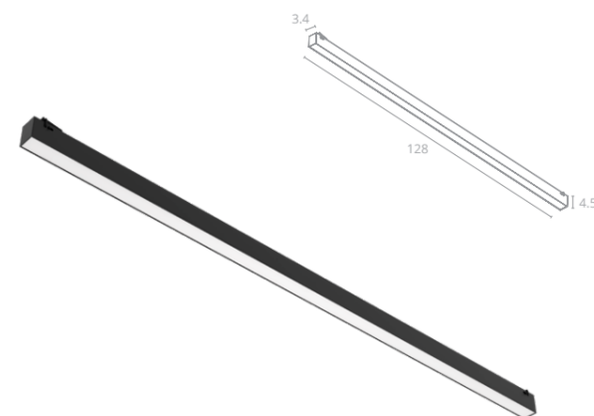
<b>2466/06 SP-36</b>	BLACK	36W LED OSRAM	2880Lm 4000K
<b>2467/06 SP-36</b>	BLACK	36W LED OSRAM	2880Lm 3000K
<b>2468/34 SP-36</b>	TERRACOTTA	36W LED OSRAM	2880Lm 4000K
<b>2469/34 SP-36</b>	TERRACOTTA	36W LED OSRAM	2880Lm 3000K



<b>2470/06 SP-20</b>	BLACK	20W LED OSRAM	1600Lm 4000K
<b>2471/06 SP-20</b>	BLACK	20W LED OSRAM	1600Lm 3000K
<b>2472/34 SP-20</b>	TERRACOTTA	20W LED OSRAM	1600Lm 4000K
<b>2473/34 SP-20</b>	TERRACOTTA	20W LED OSRAM	1600Lm 3000K



<b>2474/06 SP-30</b>	BLACK	30W LED OSRAM	2400Lm 4000K
<b>2475/06 SP-30</b>	BLACK	30W LED OSRAM	2400Lm 3000K
<b>2476/34 SP-30</b>	TERRACOTTA	30W LED OSRAM	2400Lm 4000K
<b>2477/34 SP-30</b>	TERRACOTTA	30W LED OSRAM	2400Lm 3000K



<b>2478/06 SP-40</b>	BLACK	40W LED OSRAM	3200Lm 4000K
<b>2479/06 SP-40</b>	BLACK	40W LED OSRAM	3200Lm 3000K
<b>2480/34 SP-40</b>	TERRACOTTA	40W LED OSRAM	3200Lm 4000K
<b>2481/34 SP-40</b>	TERRACOTTA	40W LED OSRAM	3200Lm 3000K



## Обозначения

	3 класс электробезопасности
	Материалы
	Постоянный ток
	Угол рассеивания света
	Индекс цветопередачи
	Тип светодиода
	Диммируются все светильники, запитанные на один блок питания



Материалы для скачивания

## DECORATO. Максимум возможностей освещения.

Используйте систему Decorato как в одной плоскости – только по стене или только по потолку, так и в нескольких. Зонируйте пространство, создавая своеобразные световые ширмы. Decorato легко установить там, где нельзя использовать скрытую проводку.



DVNR

[www.divinare.ru](http://www.divinare.ru)