



**СВЕТОДИОДНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ**

**СВЕТ —**  
это наше настроение  
и общая атмосфера



Мы помогаем вам создать комфортное и правильное освещение для ваших пространств. Воплощаем красоту в интерьере, придавая форму свету.

# СОДЕРЖАНИЕ

Светодиодная лента	4
Блоки питания для светодиодной ленты	14
Профиль для светодиодной ленты	18
Светильник Villy	26
Светильник Mini Villy	38
Светильник Combo	48
Светильник Mini Combo	64
Споты однофазных трековых систем	70

## Светодиодная лента

Серия SWG2P | 6



Серия SWG3PT | 10



Серия WallWasher | 12



## Блоки питания

для светодиодной ленты

Серия YA | 16

Компактный  
металлический корпус



Серия YA-TR | 17

Диммируемый  
блок питания



## Профиль

для светодиодной ленты

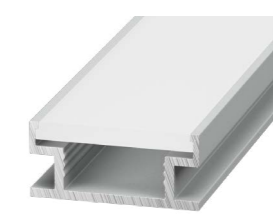
Подвесной | 21



Встраиваемый | 21



Влагозащитный | 23



## Светильник Villy



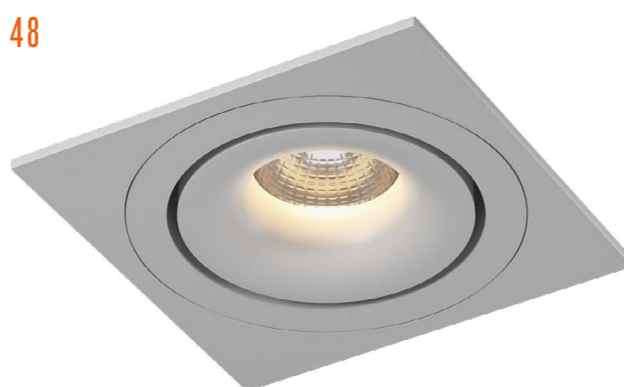
26

## Светильник Mini Villy



38

## Светильник Combo



48

## Светильник Mini Combo



64

## Споты однофазных трековых систем

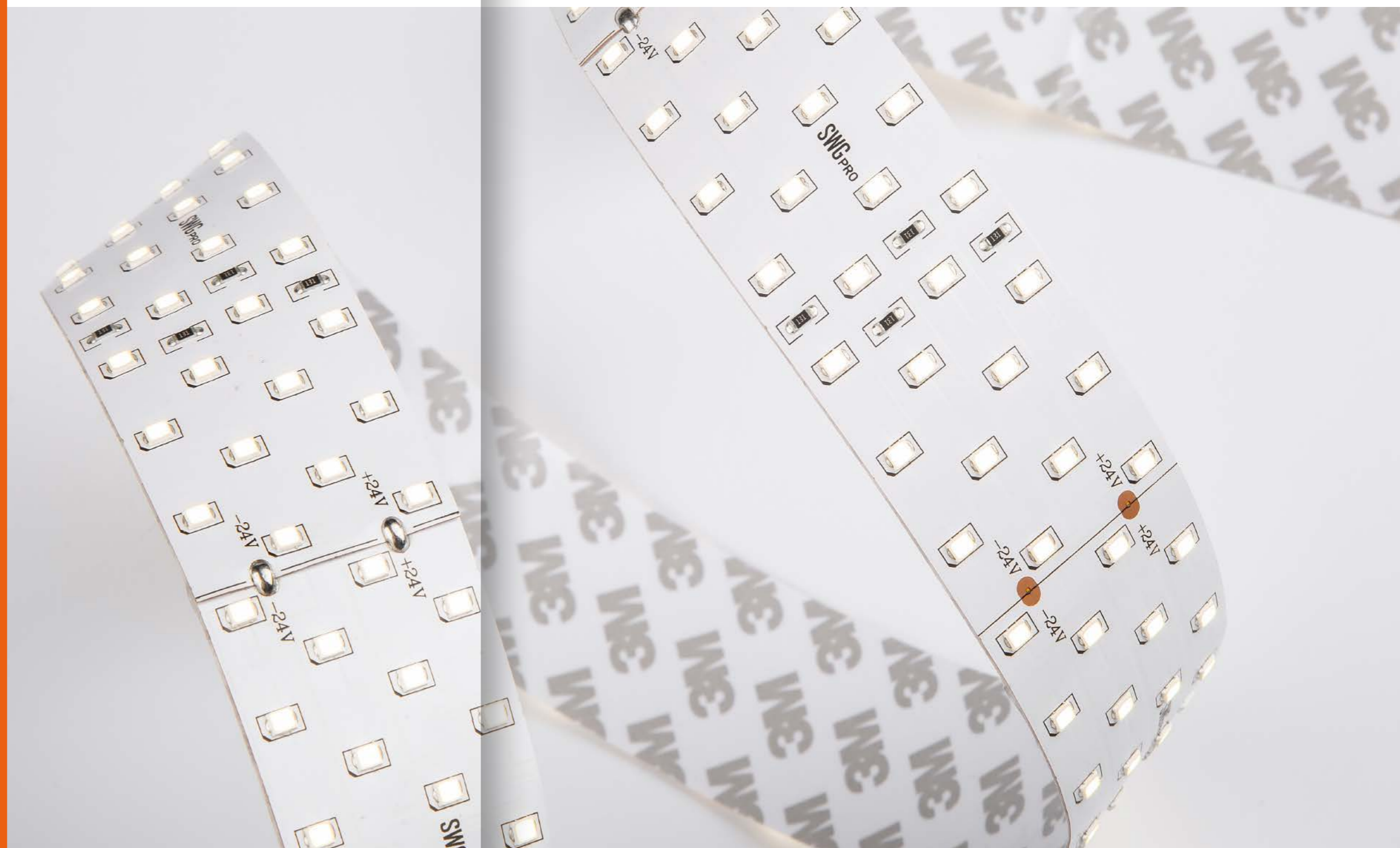


70

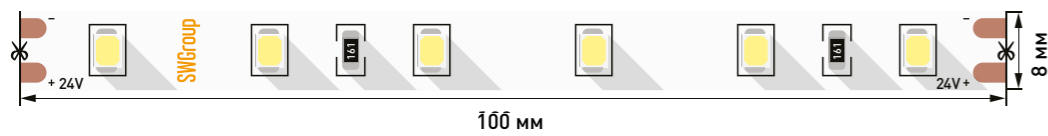
# Светодиодная лента

1

Разнообразие нашей ассортиментной линейки позволяет решить любой запрос клиента. Это отличный вариант для компаний, занимающихся установкой потолков, так как светодиодная лента SWG PRO имеет повышенный световой поток.. Светодиодная лента подходит для большинства бытовых и коммерческих помещений. Гарантия 2 года.



# Серия SWG2P



## SWG2P60-24



Инструкция

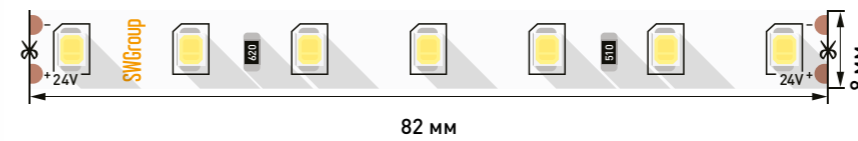
Артикул	SMD	60	⚡	🔒	💧	↔	CRI	Color Temperature
005270	2835	60	4,8 Вт	24 В	20	5000x8x1,5 мм	80	6000-6500 K
005271	2835	60	4,8 Вт	24 В	20	5000x8x1,5 мм	80	4000-4500 K
005272	2835	60	4,8 Вт	24 В	20	5000x8x1,5 мм	80	3000-3500 K



SWG2P84



SWG2P126

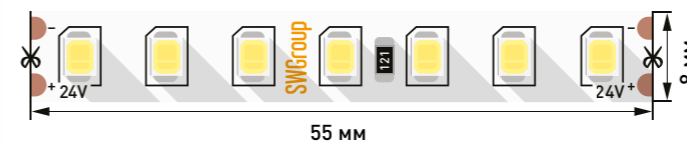


## SWG2P84



Инструкция

Артикул	SMD	84	⚡	🔒	💧	↔	CRI	Color Temperature
005848	2835	84	8,6 Вт	24 В	20	5000x8x1,4 мм	80	6000-6500 K
005849	2835	84	8,6 Вт	24 В	20	5000x8x1,4 мм	80	4000-4500 K
005850	2835	84	8,6 Вт	24 В	20	5000x8x1,4 мм	80	3000-3500 K

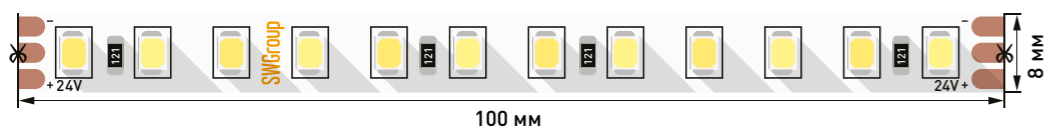


## SWG2P126



Инструкция

Артикул	SMD	126	⚡	🔒	💧	↔	CRI	Color Temperature
005852	2835	126	13 Вт	24 В	20	5000x8x1,4 мм	80	6000-6500 K
005853	2835	126	13 Вт	24 В	20	5000x8x1,4 мм	80	4000-4500 K
005854	2835	126	13 Вт	24 В	20	5000x8x1,4 мм	80	3000-3500 K



Инструкция

MIX SWG2P120

Артикул	SMD	Chip	Power	Voltage	IP	Length	CRI	Color Temp
003610	2835	120	14,4 Вт	24 В	20	5000x8x1,4 мм	80	3000-6000 К



Инструкция

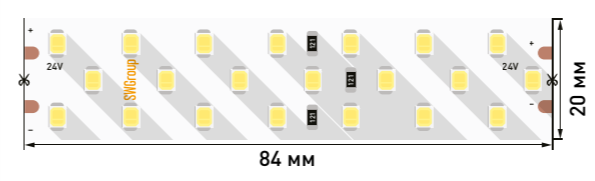
SWG2P168

Артикул	SMD	Chip	Power	Voltage	IP	Length	CRI	Color Temp
003489	2835	168	17,3 Вт	24 В	20	5000x10x1,4 мм	80	6000-6500 К
005268	2835	168	17,3 Вт	24 В	20	5000x10x1,4 мм	80	4000-4500 К
003490	2835	168	17,3 Вт	24 В	20	5000x10x1,4 мм	80	3000-3500 К



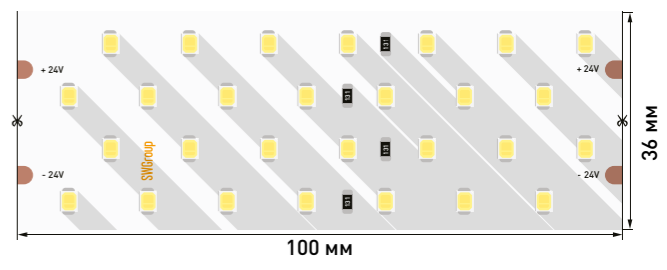
Инструкция

SWG2P252



Инструкция

SWG2P252



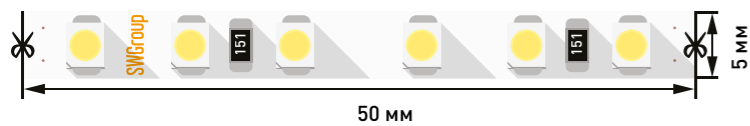
SWG2P252

Артикул	SMD	Chip	Power	Voltage	IP	Length	CRI	Color Temp
005077	2835	252	24 Вт	24 В	20	5000x19x2 мм	80	4000-4500 К
005600	2835	252	24 Вт	24 В	20	5000x19x2 мм	80	3000-3500 К

SWG2P280

Артикул	SMD	Chip	Power	Voltage	IP	Length	CRI	Color Temp
005079	2835	280	26 Вт	24 В	20	5000x36x2 мм	85	4000-4500 К
005601	2835	280	26 Вт	24 В	20	5000x36x2 мм	85	3000-3500 К

## Серия SWG3PT



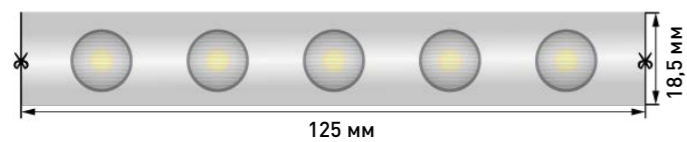
Инструкция

## SWG3PT120

Артикул	SMD	120	9,6 Вт	24 В	IP20	5000x5x1,1 мм	CRI 85	6000-6500 К
005667	3528	120	9,6 Вт	24 В	20	5000x5x1,1 мм	85	6000-6500 К
005668	3528	120	9,6 Вт	24 В	20	5000x5x1,1 мм	85	4000-4500 К
005669	3528	120	9,6 Вт	24 В	20	5000x5x1,1 мм	85	2700-3200 К



## Серия WallWasher

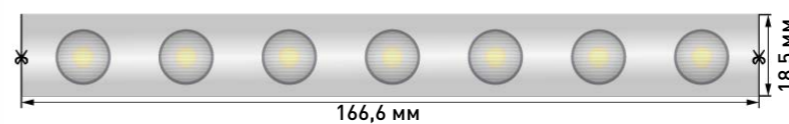
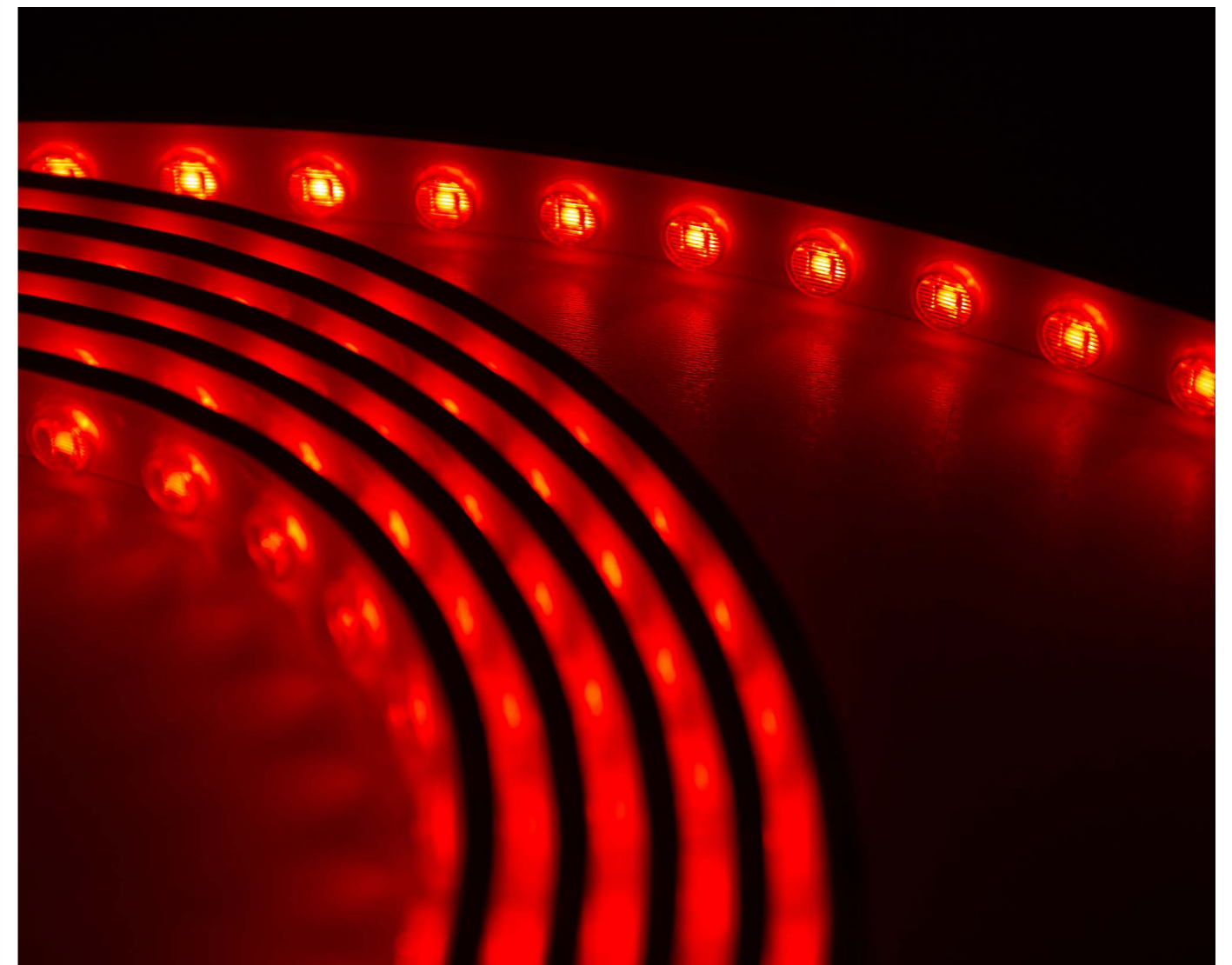


SWG-248-24



Инструкция

Артикул	SMD	Чипы	Мощность	Напряжение	IP	Угол	CRI	Цвет
008217	2835	48	18 Вт	24 В	67	5000x18,5x9,5 мм	90	2700 К ●
008218	2835	48	18 Вт	24 В	67	5000x18,5x9,5 мм	90	4000 К ●
008219	2835	48	18 Вт	24 В	67	5000x18,5x9,5 мм	90	6500 К ●



SWG-542-24



Инструкция

Артикул	SMD	Чипы	Мощность	Напряжение	Угол	IP	Угол	CRI	Цвет
008253	5050	42	6,2 Вт	24 В	15*60°	67	5000x18,5x9,5 мм	—	RGB ●●●
008220	5050	42	6,2 Вт	24 В	60°	67	5000x18,5x9,5 мм	—	RGB ●●●

## Аксессуары

Аксессуары	Артикул	IP
Крепеж алюминиевый MNT-AL-1000	008221	67
Крепежные скобы MNT-BR	008222	67
Крепежная клипса металлическая MNT-MC	008223	67
Крепежная клипса силиконовая MNT-SL	008224	67



# Блоки питания для светодиодной ленты



2

Ассортиментная линейка блоков питания SWG PRO — это оптимальное соотношение цены и качества. Блоки питания имеют стабильные выходные параметры при широких пределах сетевого напряжения, обладают защитой от короткого замыкания и перегрузки. Гарантия 2 года.



## Серия YA

Компактный  
металлический корпус

Артикул					
002827	60 Вт	12 В	5 А	20	170x35x23 мм
002828	100 Вт	12 В	8,3 А	20	145x50x30 мм
002829	150 Вт	12 В	12,5 А	20	195x50x30 мм
002830	200 Вт	12 В	16,7 А	20	195x50x30 мм
002831	250 Вт	12 В	20,8 А	20	258x50x30 мм
003158	60 Вт	24 В	2,5 А	20	170x35x23 мм
002832	100 Вт	24 В	4,2 А	20	145x50x30 мм
002833	150 Вт	24 В	6,25 А	20	195x50x30 мм
002834	200 Вт	24 В	8,3 А	20	195x50x30 мм
003159	250 Вт	24 В	10,4 А	20	258x50x30 мм








Инструкция



## Серия YA-TR

Диммируемый  
блок питания по TRIAC 0/1-10V

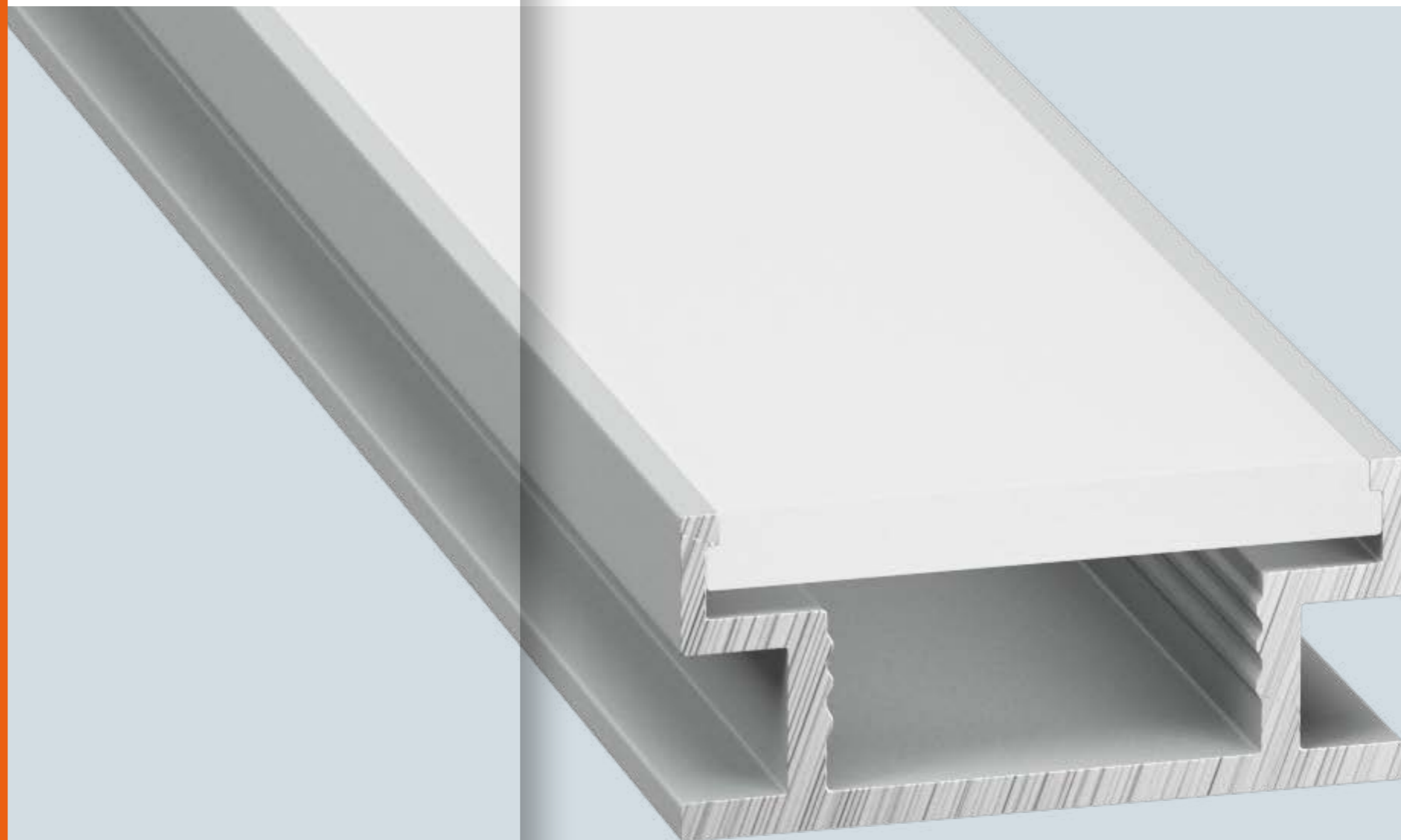
Артикул					
006949	60 Вт	12 В	5 А	20	145x50x30 мм
006951	100 Вт	12 В	8,3 А	20	160x50x30 мм
006953	150 Вт	12 В	12,5 А	20	180x50x30 мм
006955	200 Вт	12 В	16,6 А	20	205x63x30 мм
006950	60 Вт	24 В	2,5 А	20	145x50x30 мм
006952	100 Вт	24 В	4,1 А	20	160x50x30 мм
006954	150 Вт	24 В	6,25 А	20	180x63x30 мм
006956	200 Вт	24 В	8,33 А	20	205x63x30 мм



Инструкция



# Профиль для светодиодной ленты



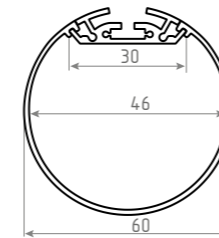
3

Для правильного монтажа светодиодной ленты и ее эстетичного оформления используют алюминиевые профили. Широкий ассортимент профилей SWG PRO позволяет добиться различных световых эффектов в любом жилом и общественном пространствах. Гарантия 3 года.



## Профиль подвесной

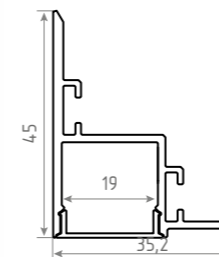
Артикул	Максимальная мощность ленты	Max. ↔	↔	Цвет
PT60-2.5	60 Вт/м	50 мм	2500x60x60 мм	Серебро



Инструкция

## Профиль встраиваемый

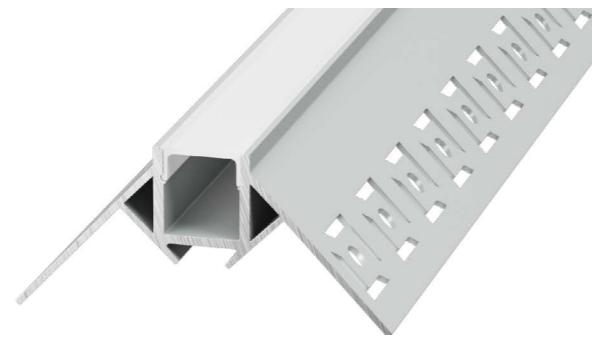
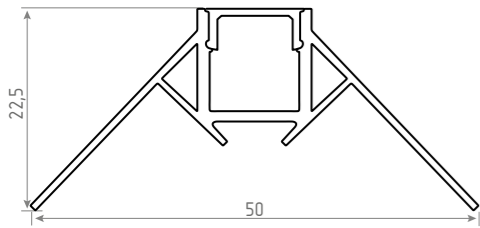
Артикул	Максимальная мощность ленты	Max. ↔	↔	Цвет
RC-3545-2.5	35 Вт/м	35,2 мм	2500x35,2x45,02 мм	Серебро



Инструкция

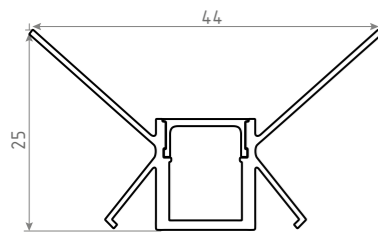
RC-5023-2.5

Артикул	Максимальная мощность ленты	Мах.	↔	Цвет
007137	24 Вт/м	50 мм	2500x50x22,5 мм	Серебро



RC-4425-2.5

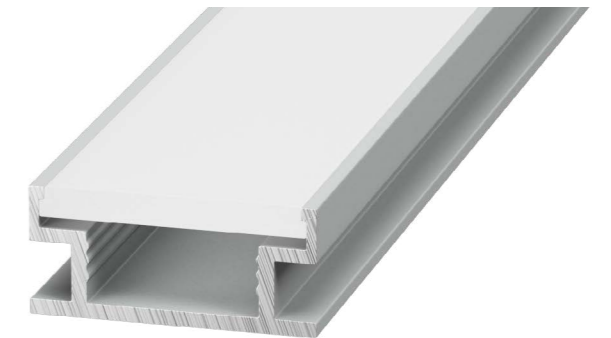
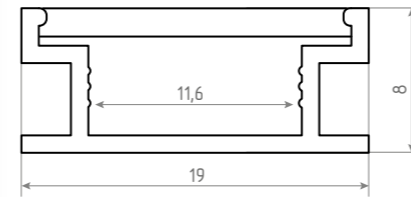
Артикул	Максимальная мощность ленты	Мах.	↔	Цвет
007138	24 Вт/м	44 мм	2500x44x25 мм	Серебро



Профиль влагозащитный

Профиль напольный  
FL-1908-67

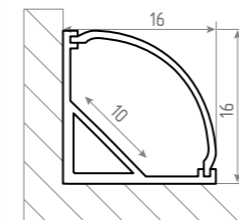
Артикул	Максимальная мощность ленты	Мах.	↔	Цвет
007139	14 Вт/м	19 мм	2000x19x8 мм	Серебро



Инструкция

SF-1616-65

Артикул	Максимальная мощность ленты	Мах.	↔	Цвет
007140	7 Вт/м	16 мм	2000x16x16 мм	Белый



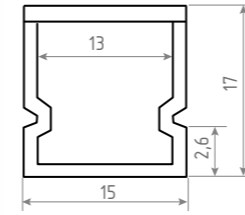
Аксессуары

Артикул	Аксессуары
009623	Алюминиевые полосы



Артикул	Максимальная мощность ленты	Мах. $\longleftrightarrow$	$\longleftrightarrow$	Цвет	Артикул Комплект заглушек
007141	7 Вт/м	15 мм	2000x15x17 мм	Белый	—

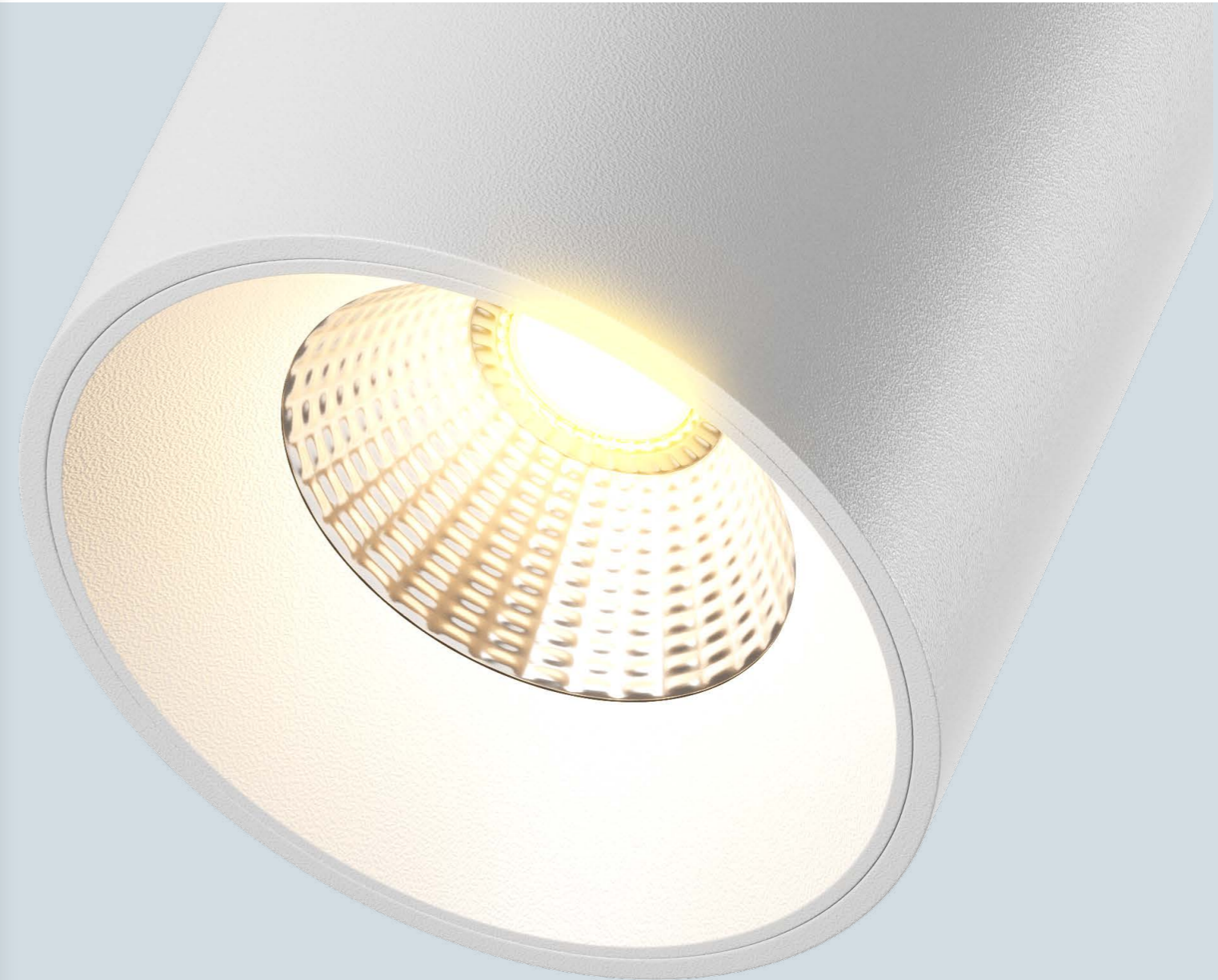
SF-1517-65



## Аксессуары

	Артикул	$\longleftrightarrow$	Цвет
Подвес для профиля CR-2000	005101	2000 мм	Серебро
Угловой коннектор CN-L-PS50	006957	100x100x16 мм	Серебро
Алюминиевые полосы	009623		

# Светильник Villy



Откройте для себя  
светильники-конструкторы,  
которые помогут осветить  
ваше помещение. Их легко  
собрать и разобрать, сочетая  
целый ассортимент сменных  
аксессуаров. Выберите  
один из вариантов, который  
поможет вам создать нужное  
настроение. Доступны базовые  
цвета: белый, черный, золото,  
серебро, бронза, а также  
возможна покраска по RAL.  
Гарантия 3 года.

# Светильник Villy

## База S

Артикул								CRI	
004842	15 Вт	220-240 В	1050 Лм	60°	20	Ø65xH110 мм		90	4000 К
004843	15 Вт	220-240 В	900 Лм	60°	20	Ø65xH110 мм		90	3000 К
004844	15 Вт	220-240 В	900 Лм	60°	20	Ø65xH110 мм		90	3000 К
004845	15 Вт	220-240 В	1050 Лм	60°	20	Ø65xH110 мм		90	4000 К

### КРЕПЛЕНИЕ

Быстро меняется  
Шаблон для разметки отверстий

### КОРПУС

Алюминиевый сплав  
Безупречное качество обработки и покраски  
Краска integral, стойкая к истиранию

### СВЕТОДИОД

CREE  
Высокая световая отдача  
Высокий индекс цветопередачи  
CRI > 90

### ДРАЙВЕР

EagleRise  
Без пульсаций  
Разъемные соединения  
Можно заменить на диммируемый

### РАДИАТОР

Качественное охлаждение  
Алюминиевый сплав 6063-T5 с высоким коэффициентом теплопроводности  
Технология эффективного отвода тепла на корпус

### РЕФЛЕКТОР

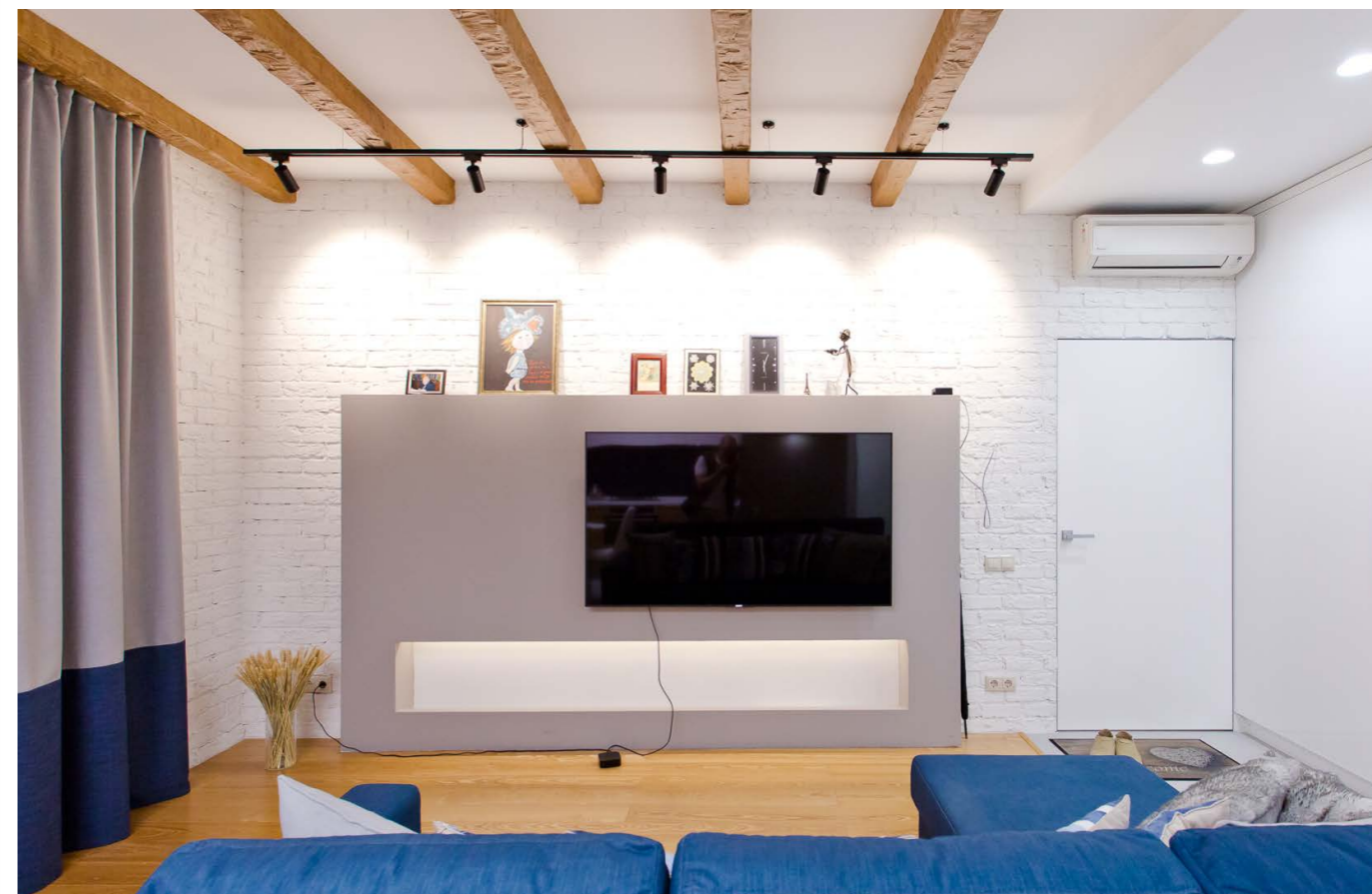
Shinland  
Высокий коэффициент отражения

### ДЕФЛЕКТОР

Легко меняется  
Широкий ассортимент цветов



















































Инструкция





















## База M

Артикул								CRI	
003408	15 Вт	220-240 В	900 Лм	60°	20	Ø65xH143 мм		90	3000 К 
003409	15 Вт	220-240 В	1050 Лм	60°	20	Ø65xH145 мм		90	4000 К 
003410	15 Вт	220-240 В	900 Лм	60°	20	Ø65xH145 мм		90	3000 К 
003411	15 Вт	220-240 В	1050 Лм	60°	20	Ø65xH145 мм		90	4000 К 
004290	15 Вт	220-240 В	900 Лм	60°	20	Ø65xH145 мм		90	3000 К 
004719	15 Вт	220-240 В	1050 Лм	60°	20	Ø65xH145 мм		90	4000 К 
004720	15 Вт	220-240 В	900 Лм	60°	20	Ø65xH145 мм		90	3000 К 
004291	15 Вт	220-240 В	1050 Лм	60°	20	Ø65xH145 мм		90	4000 К 
004721	15 Вт	220-240 В	900 Лм	60°	20	Ø65xH145 мм		90	3000 К 
004292	15 Вт	220-240 В	1050 Лм	60°	20	Ø65xH145 мм		90	4000 К 
004821	15 Вт	220-240 В	900 Лм	60°	20	Ø65xH145 мм		90	3000 К 
004822	15 Вт	220-240 В	900 Лм	60°	20	Ø65xH145 мм		90	3000 К 
004823	15 Вт	220-240 В	900 Лм	60°	20	Ø65xH145 мм		90	3000 К 
004824	15 Вт	220-240 В	900 Лм	60°	20	Ø65xH145 мм		90	3000 К 
004825	15 Вт	220-240 В	900 Лм	60°	20	Ø65xH110 мм		90	3000 К 
004826	15 Вт	220-240 В	900 Лм	60°	20	Ø65xH110 мм		90	3000 К 
004828	15 Вт	220-240 В	900 Лм	60°	20	Ø65xH145 мм		90	3000 К 
004827	15 Вт	220-240 В	900 Лм	60°	20	Ø65xH145 мм		90	3000 К 
004829	15 Вт	220-240 В	900 Лм	60°	20	Ø65xH110 мм		90	3000 К 
005900	15 Вт	220-240 В	900 Лм	60°	20	Ø65xH110 мм	RAL	90	3000 К 
005899	15 Вт	220-240 В	1050 Лм	60°	20	Ø65xH110 мм	RAL	90	4000 К 



Инструкция

## База L

Артикул								CRI	
004052	15 Вт	220-240 В	900 Лм	60°	20	Ø65xH300 мм		90	3000 К 
004053	15 Вт	220-240 В	1050 Лм	60°	20	Ø65xH300 мм		90	4000 К 
004054	15 Вт	220-240 В	900 Лм	60°	20	Ø65xH300 мм		90	3000 К 
004055	15 Вт	220-240 В	1050 Лм	60°	20	Ø65xH300 мм		90	4000 К 



Инструкция

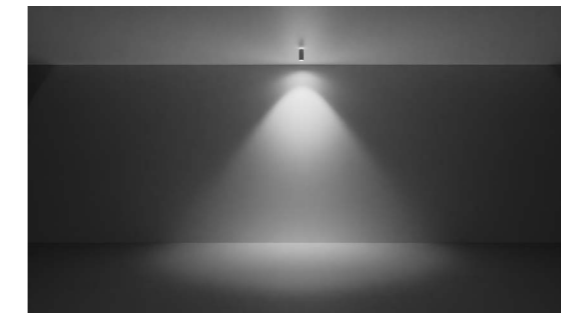
## Крепление



Инструкция

### Поворотное встраиваемое в гипсокартон

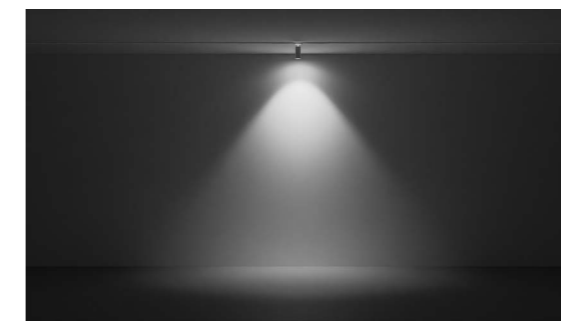
Артикул		
003412	115x75 мм	
003413	115x75 мм	



Инструкция

### Трековое однофазное

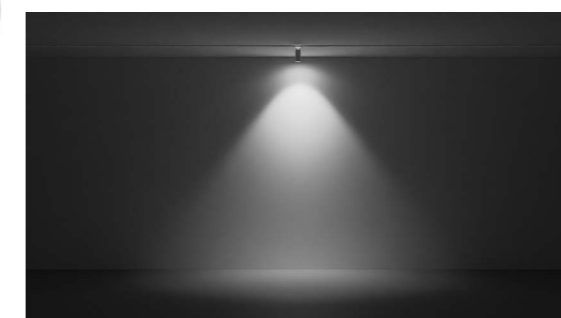
Артикул		
003414	70x70x85 мм	
003415	70x70x85 мм	



Инструкция

### Трековое трехфазное

Артикул		
005454	85x63x85 мм	
005453	85x63x85 мм	



### Поворотное накладное



Артикул	↔	▬
003416	65x68 мм	▬
003417	65x68 мм	▬
004293	65x68 мм	▬
004294	65x68 мм	▬
004295	65x68 мм	▬

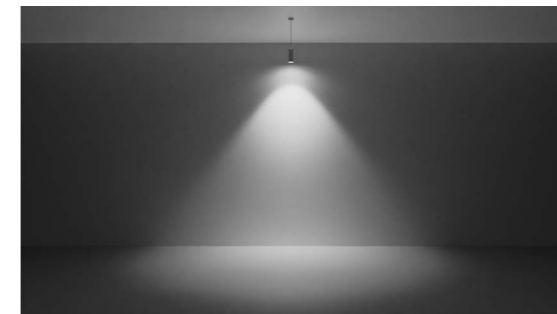


Инструкция

### Подвесное



Артикул	↔	▬
003422	65x360 мм	▬
003423	65x360 мм	▬
004296	65x360 мм	▬
004297	65x360 мм	▬
004298	65x360 мм	▬



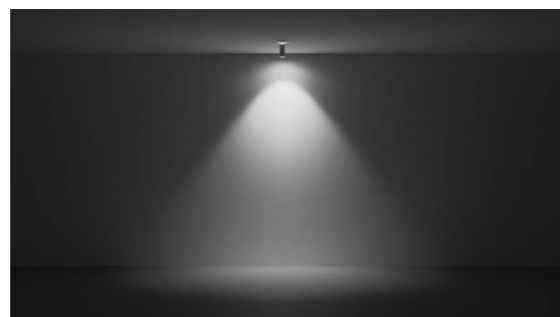
Инструкция



### Поворотное встраиваемое



Артикул	↔	▬
003418	85x70 мм	▬
003419	85x70 мм	▬

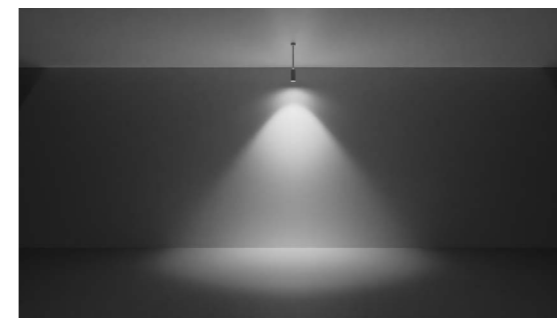


Инструкция

### Поворотное накладное удлиненное



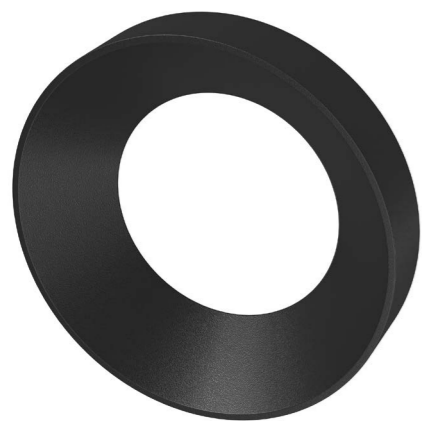
Артикул	↔	▬
003420	65x360 мм	▬
003421	65x360 мм	▬



Инструкция



## Дефлектор VL-DFL



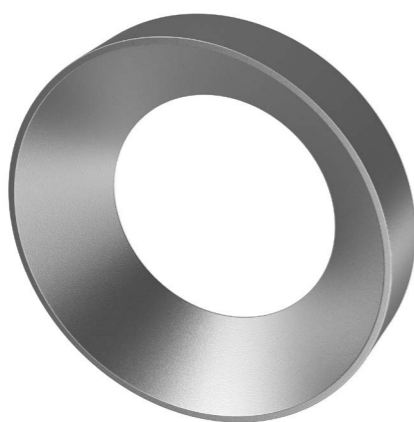
Артикул 003424  
Черный



Артикул 003425  
Белый



Артикул 003426  
Золото



Артикул 003427  
Серебро



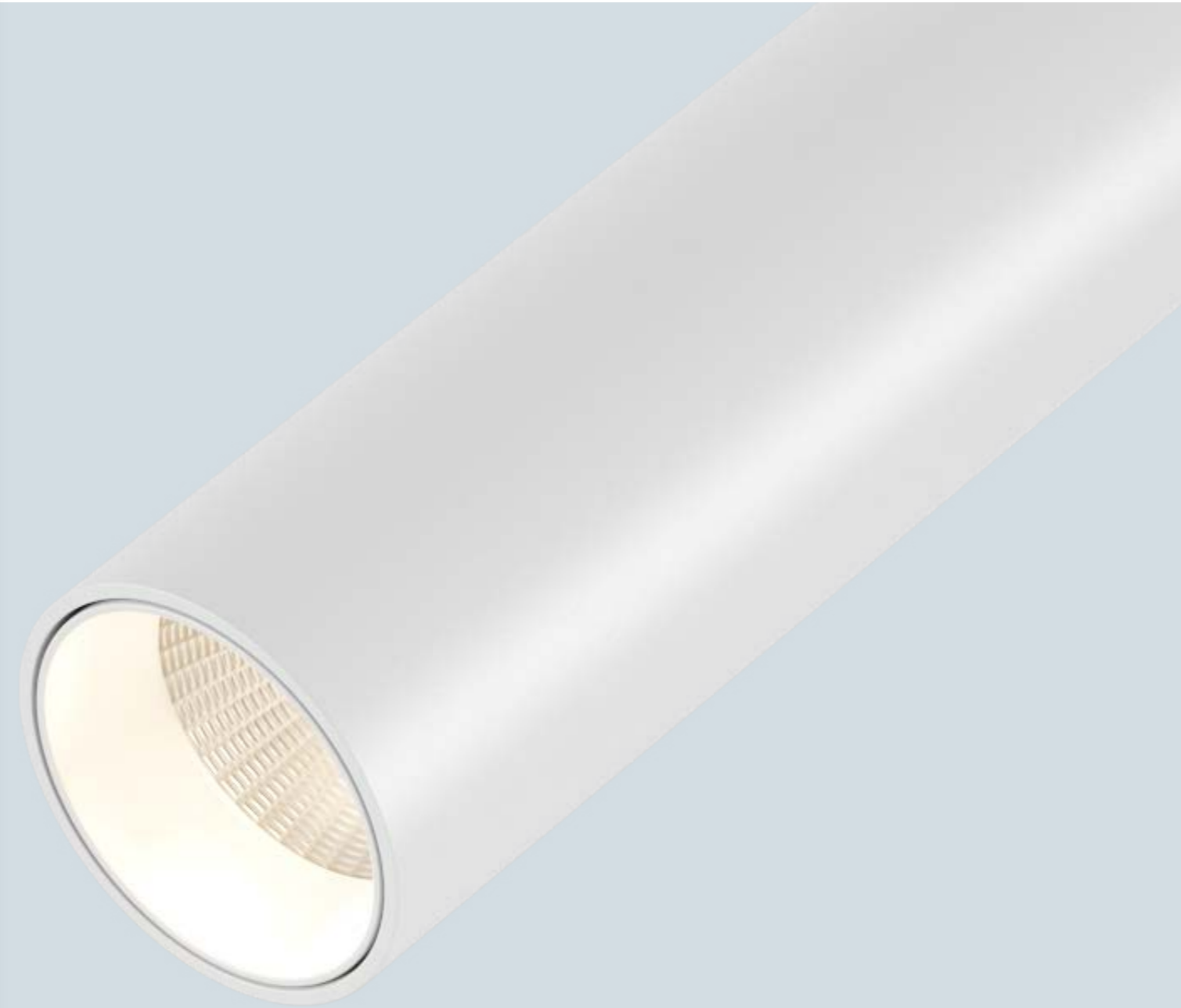
Артикул 003694  
Белый акрил  
Открытый



Артикул 004095  
Белый акрил  
Закрытый



# Светильник Mini Villy



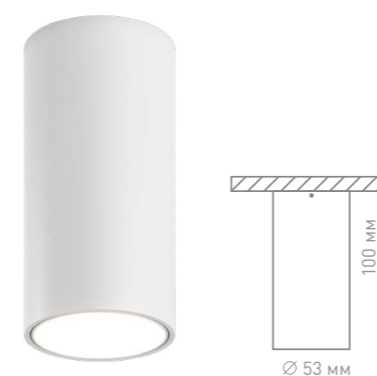
Несмотря на небольшой размер, светильники Mini Villy обладают впечатляющими характеристиками — продуманное охлаждение, которое обеспечивает долговечность светильников, хороший световой поток, цветопередача, легко разборная конструкция и ассортимент сменных аксессуаров. Гарантия 3 года.

5

# Светильник Mini Villy

## База S

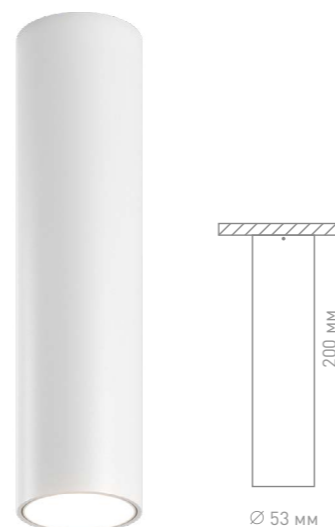
Артикул									
004846	9 Вт	220-240 В	600 Лм	60°	20	Ø53xH100 мм		90	3000 К
004847	9 Вт	220-240 В	650 Лм	60°	20	Ø53xH100 мм		90	4000 К
004848	9 Вт	220-240 В	450 Лм	60°	20	Ø53xH100 мм		90	3000 К
004849	9 Вт	220-240 В	500 Лм	60°	20	Ø53xH100 мм		90	4000 К



Инструкция

## База M

Артикул									
004850	9 Вт	220-240 В	600 Лм	60°	20	Ø53xH200 мм		90	3000 К
004851	9 Вт	220-240 В	650 Лм	60°	20	Ø53xH200 мм		90	4000 К
004852	9 Вт	220-240 В	450 Лм	60°	20	Ø53xH200 мм		90	3000 К
004853	9 Вт	220-240 В	500 Лм	60°	20	Ø53xH200 мм		90	4000 К



Инструкция

### КРЕПЛЕНИЕ

Быстро меняется  
Шаблон для разметки отверстий

### КОРПУС

Алюминиевый сплав  
Безупречное качество обработки и покраски  
Краска integral, стойкая к истиранию

### СВЕТОДИОД

CREE  
Высокая световая отдача  
Высокий индекс цветопередачи  
CRI > 90

### ДРАЙВЕР

EagleRise  
Без пульсаций  
Разъемные соединения  
Можно заменить на диммируемый

### РАДИАТОР

Качественное охлаждение  
Алюминиевый сплав 6063-T5 с высоким коэффициентом теплопроводности  
Технология эффективного отвода тепла на корпус

### РЕФЛЕКТОР

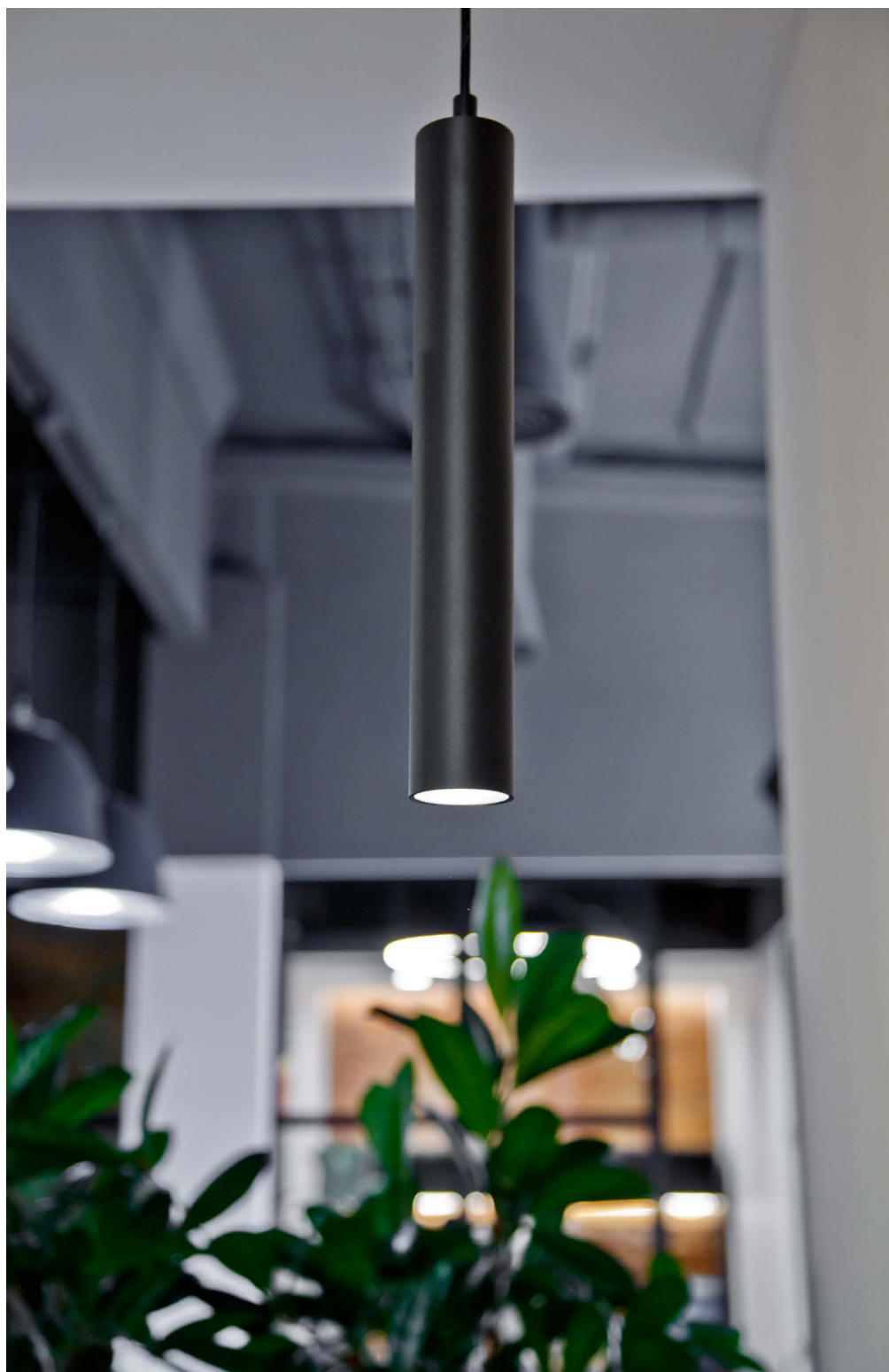
Shinland  
Высокий коэффициент отражения

### ДЕФЛЕКТОР

Легко меняется  
Широкий ассортимент цветов

# База L

Артикул									
004854	9 Вт	220-240 В	600 Лм	60°	20	Ø53xH350 мм		90	3000 К
004855	9 Вт	220-240 В	650 Лм	60°	20	Ø53xH350 мм		90	4000 К
004856	9 Вт	220-240 В	450 Лм	60°	20	Ø53xH350 мм		90	3000 К
004857	9 Вт	220-240 В	500 Лм	60°	20	Ø53xH350 мм		90	4000 К



Инструкция



# Крепление



Инструкция

## Трековое однофазное

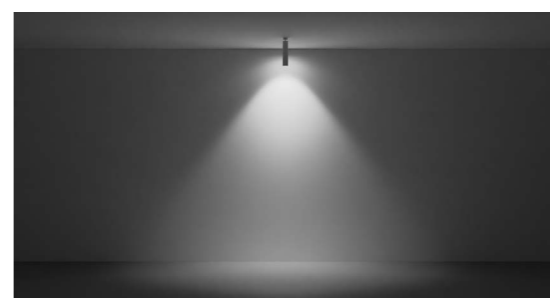
Артикул		
004860	69,5x56,4 мм	
004862	69,5x56,4 мм	



Инструкция

## Поворотное накладное

Артикул		
004864	54x48,4 мм	
004865	54x48,4 мм	



Инструкция

## Поворотное встраиваемое

Артикул		
004866	108,3x32,5 мм	
004867	108,3x32,5 мм	



Подвесное

Артикул	↔	▬
004868	54x400-600 мм	▬
004869	54x400-600 мм	▬

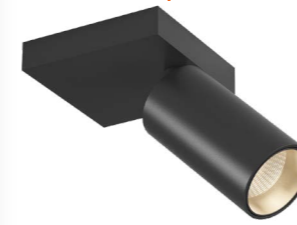


Инструкция

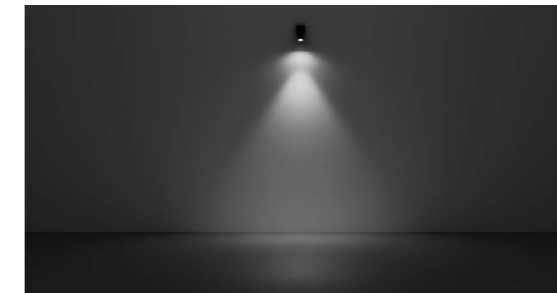


Настенное поворотное накладное

Артикул	↔	▬
004872	100x100x44,4 мм	▬
004873	100x100x44,4 мм	▬



Инструкция

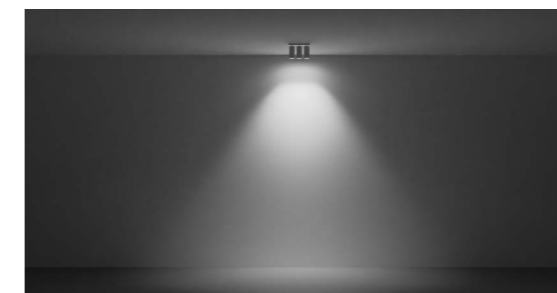


Поворотное крепление на три базы

Артикул	↔	▬
004874	260x43,4x50 мм	▬
004875	260x43,4x50 мм	▬



Инструкция



Поворотное встраиваемое углубленное

Артикул	↔	▬
004870	100,2x24 мм	▬
004871	100,2x24 мм	▬



Инструкция

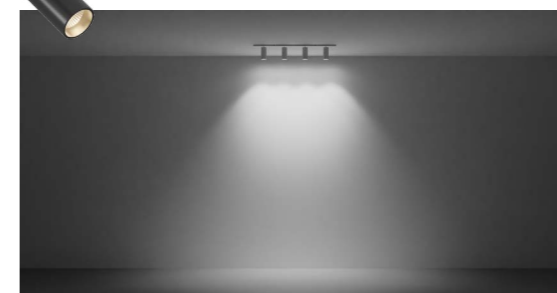


Поворотное крепление на четыре базы

Артикул	↔	▬
004876	1000x60x20 мм	▬
004877	1000x60x20 мм	▬

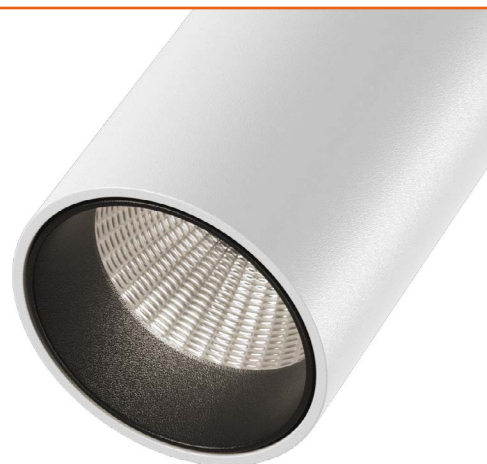


Инструкция





## Дефлектор VL-DFL



Артикул 005125  
Черный



Артикул 005126  
Белый



Артикул 005127  
Золото



Артикул 005128  
Серебро



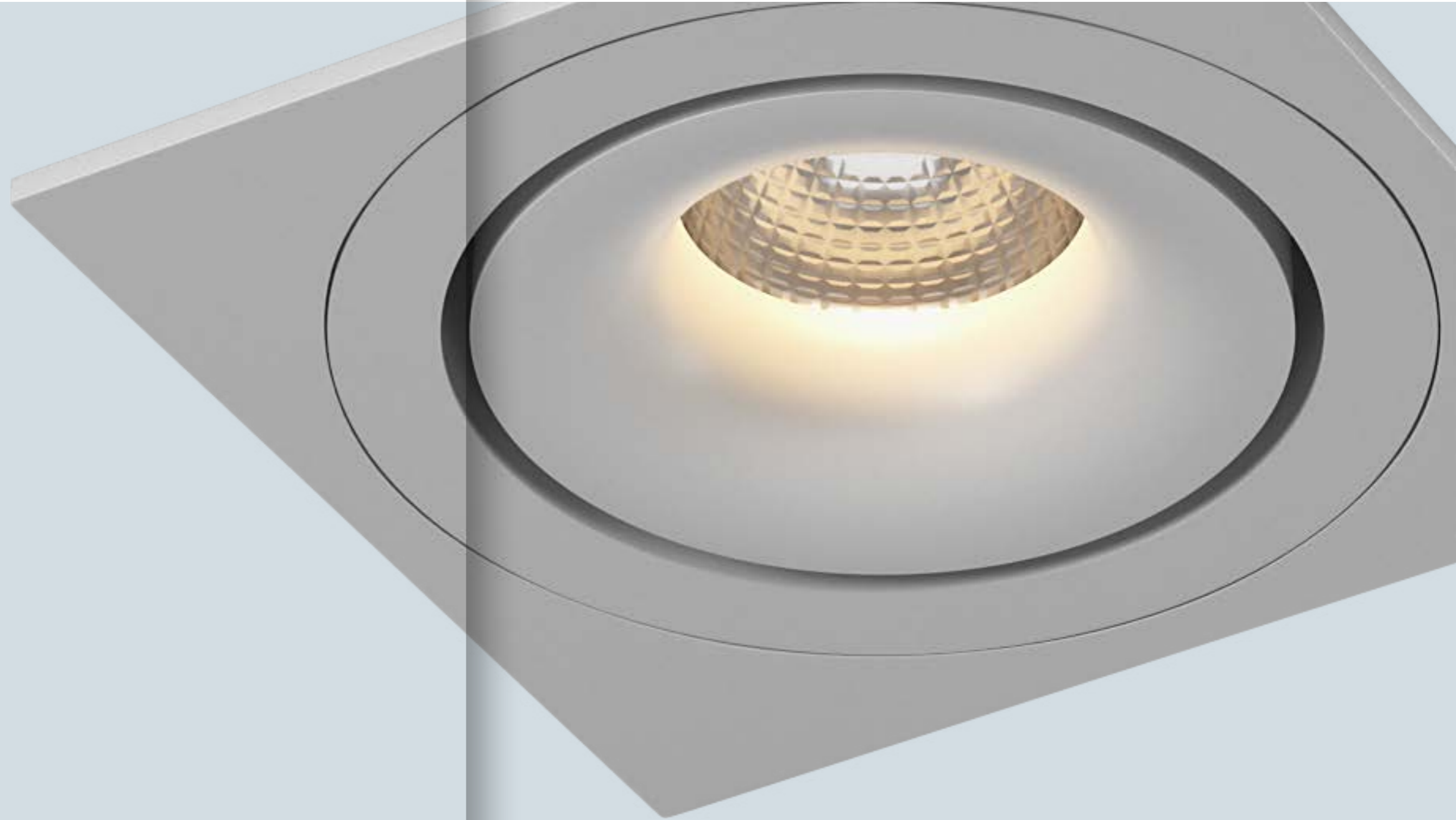
Артикул 005129  
Белый акрил



Артикул 005130  
Белый акрил



# Светильник Combo



6

Модульный светильник-конструктор Combo состоит из двух основных частей: сам светильник и светодиодный модуль. Светильники можно укомплектовать дополнительными рамками, выбрать один из вариантов рефлекторов, заменить драйвер на диммируемый, установить светорассеиватель и антибликовую решетку. Сменные рамки расширяют дизайнерские возможности, позволяя создавать контрастные светильники под любой интерьер. Укомплектованы модулями CREE, драйвером Philips, а также рефлекторами Shindland. Гарантия 3 года.

# Светильник Combo

## Модуль

**СВЕТОДИОД**  
CREE CXA1507  
Обеспечен запас по току  
Высокий индекс цветопередачи CRI>90  
Цветовая температура 3000-4000 К

**КОРПУС**  
Алюминиевый сплав 6063-T5  
Краска integral, стойкая к истиранию  
Целый ассортимент форм и конструкций

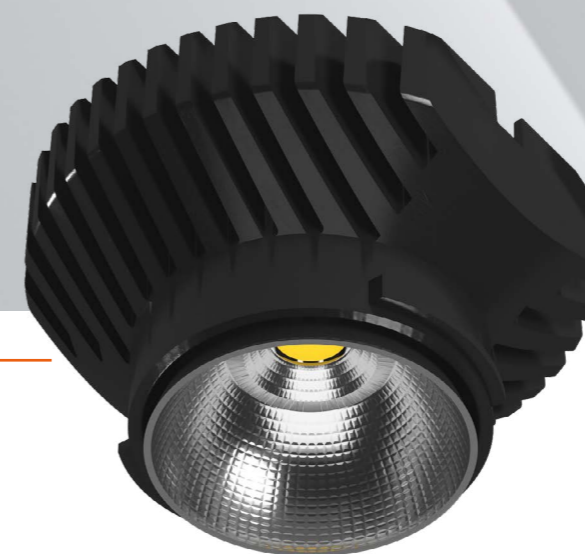
**ВЫСОТА ВСТРОЙКИ 75 ММ**  
Грибовидная форма радиатора и вывод провода питания сбоку модуля позволит монтировать светильники в ниши глубиной всего от 75 мм

**ДРАЙВЕР**  
Philips  
Высокая надежность  
Стабилизированный ток без пульсаций

**РАДИАТОР**  
Алюминиевый сплав 6063-T5  
Оптимальный профиль радиатора  
Хороший теплоотвод

**РЕФЛЕКТОР**  
Shinland  
Высокий коэффициент отражения  
Концентрированный пучок света с минимальными потерями

**АКСЕССУАР**  
Эллиптический или призматический рассеиватель, либо антибликовая решетка против ослепления



Тип монтажа:  
встраиваемый

Артикул	⚡	🔌	☼	∠	💧	↔	▬	CRI	🌈
003952	12 Вт	220-240 В	900 Лм	60°	20	77x67,5x45 мм	▬	90	3000 К
003954	12 Вт	220-240 В	1100 Лм	60°	20	77x67,5x45 мм	▬	90	4000 К
006257	15 Вт	220-240 В	900 Лм	60°	20	77x67,5x45 мм	▬	90	1800-3000 К

# Корпус COMBO-10

Артикул	Монтажное отверстие	Глубина встройки	IP	↔	▬
003955	100 мм	65 мм	20	110x64 мм	▬
003956	100 мм	65 мм	20	110x64 мм	▬



Тип монтажа:  
встраиваемый наклонный

Инструкция

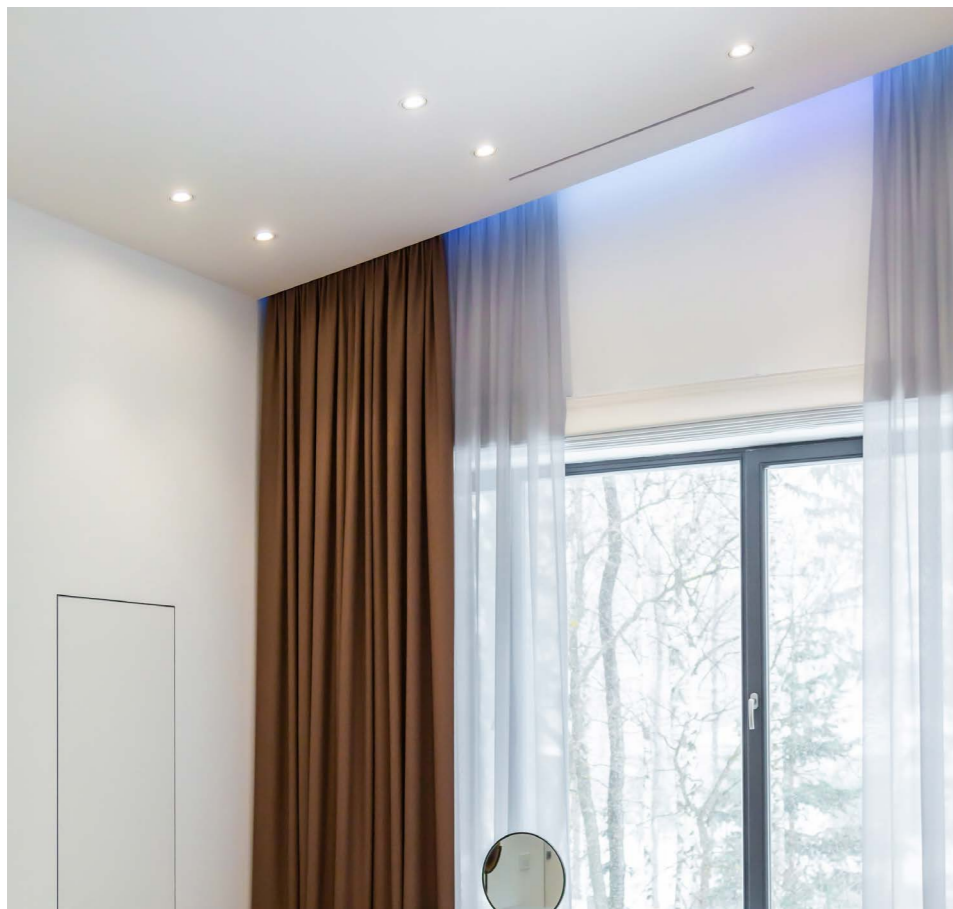
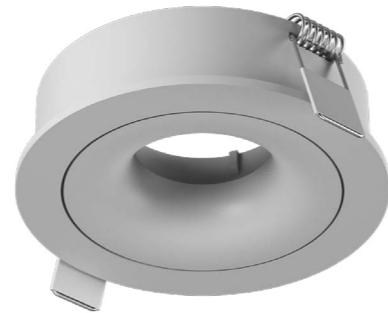
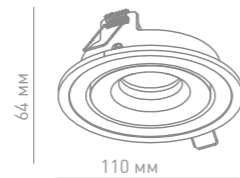
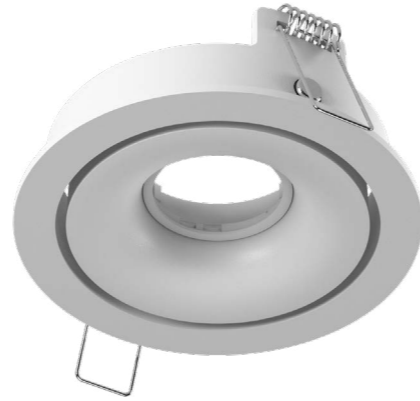
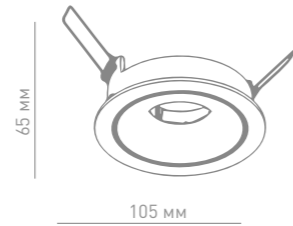
# Корпус COMBO-11

Артикул	Монтажное отверстие	Глубина встройки	IP	↔	▬
005099	105 мм	65 мм	20	110x64 мм	▬



Тип монтажа:  
встраиваемый наклонный

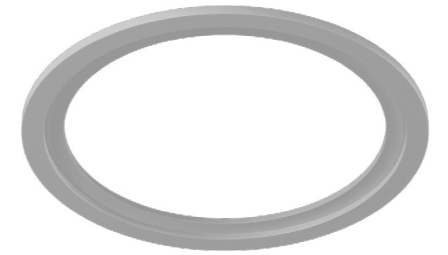
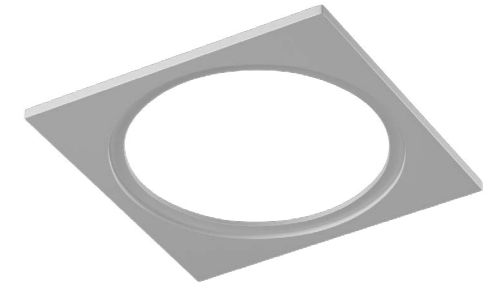
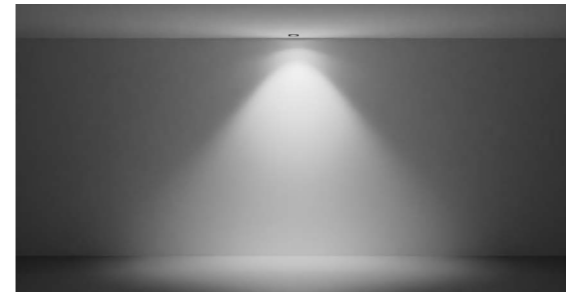
Инструкция



# Рамка для корпуса

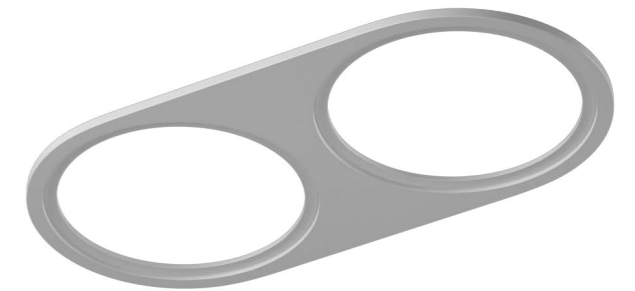
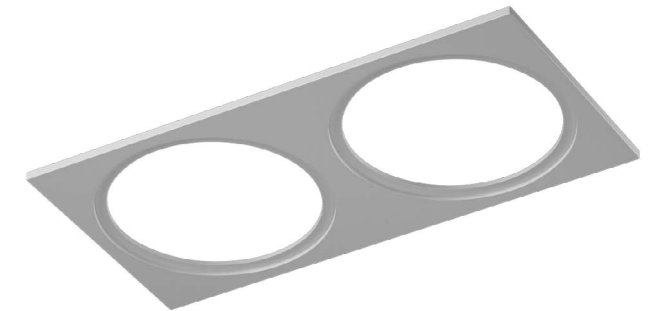
Артикул	Краткое наименование	↔	▬
004144	COMBO-1S1-WH	130x130 мм	▬
004143	COMBO-1S1-BL	130x130 мм	▬

Артикул	Краткое наименование	↔	▬
004145	COMBO-1R1-WH	130x130 мм	▬
004146	COMBO-1R1-BL	130x130 мм	▬



Артикул	Краткое наименование	↔	▬
004147	COMBO-1S2-WH	255x130 мм	▬
004148	COMBO-1S2-BL	255x130 мм	▬

Артикул	Краткое наименование	↔	▬
004149	COMBO-1R2-WH	255x130 мм	▬
004150	COMBO-1R2-BL	255x130 мм	▬



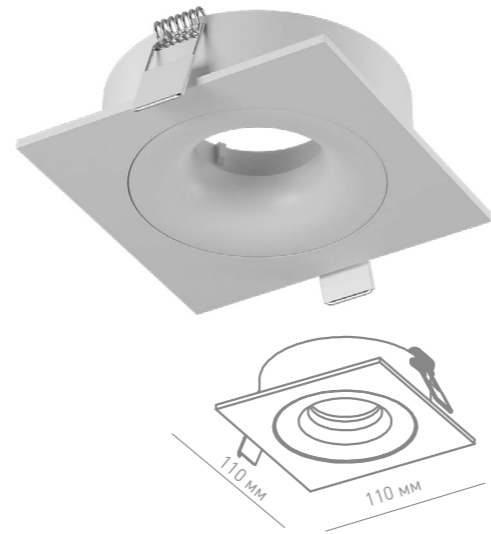
# Корпус COMBO-20

Артикул	Монтажное отверстие	Глубина встройки	IP	↔	
004154	105 мм	65 мм	20	110x110 мм	
004155	105 мм	65 мм	20	110x110 мм	



Инструкция

Тип монтажа:  
встраиваемый наклонно-поворотный

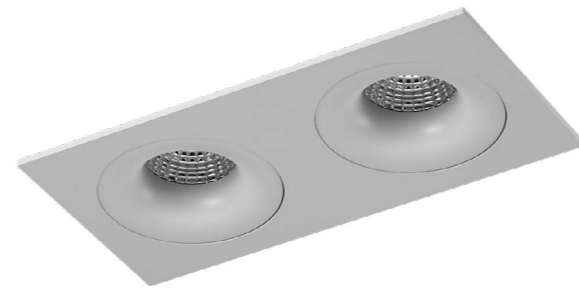


## Рамка для корпуса

Артикул	Краткое наименование	↔	
004158	COMBO-2S2-WH	220x110 мм	
004159	COMBO-2S2-BL	220x110 мм	



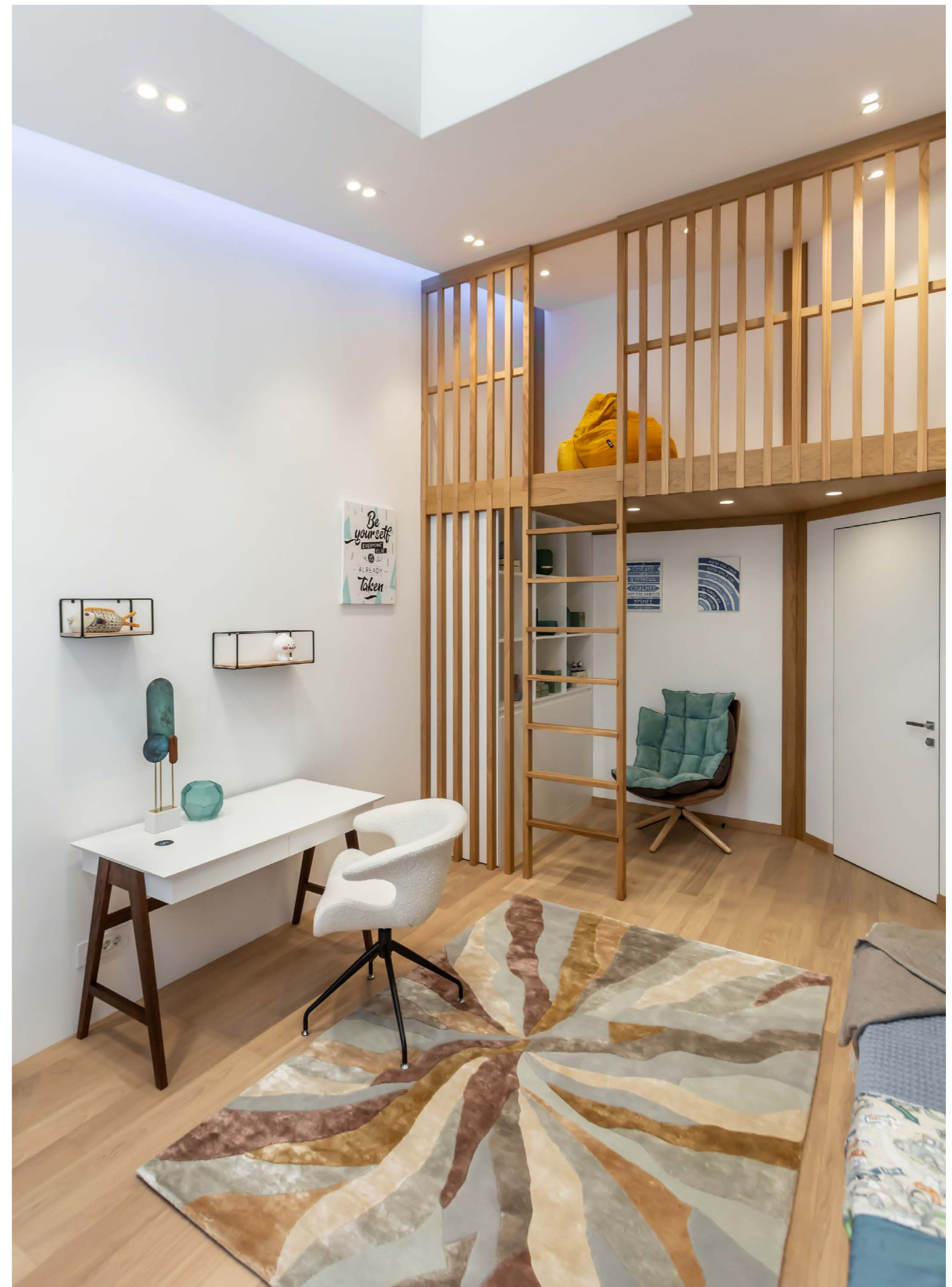
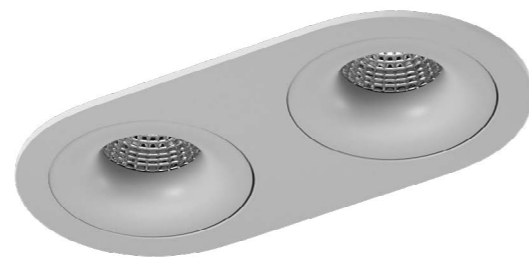
Инструкция



Артикул	Краткое наименование	↔	
004160	COMBO-2R2-WH	220x110 мм	
004161	COMBO-2R2-BL	220x110 мм	



Инструкция



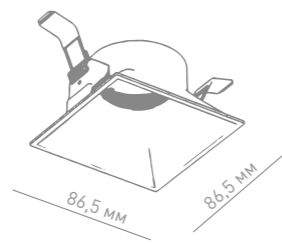
# Корпус COMBO-30

Артикул	Монтажное отверстие	Глубина встройки	IP	↔	▬
004173	82x82 мм	80 мм	20	86,5x86,5 мм	▬
004174	82x82 мм	80 мм	20	86,5x86,5 мм	▬



Тип монтажа:  
встраиваемый

Инструкция



## Рамка для корпуса

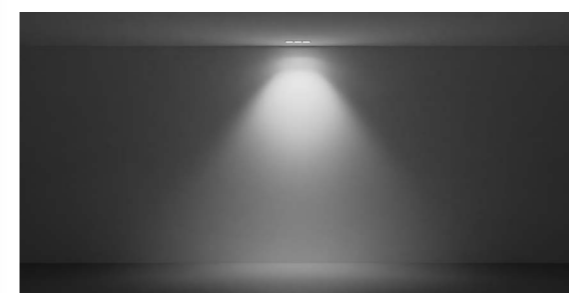
Артикул	Краткое наименование	↔	▬
004175	COMBO-3S1-WH	105x105 мм	▬
004176	COMBO-3S1-BL	105x105 мм	▬



Артикул	Краткое наименование	↔	▬
004194	COMBO-3S2-WH	201x105 мм	▬
004195	COMBO-3S2-BL	201x105 мм	▬



Артикул	Краткое наименование	↔	▬
004196	COMBO-3S3-WH	299x105 мм	▬
004197	COMBO-3S3-BL	299x105 мм	▬



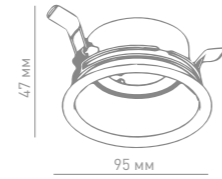
## Корпус COMBO-40

Артикул	Монтажное отверстие	Глубина встройки	IP	↔	▬
004180	85 мм	80 мм	20	95x47 мм	▬
004181	85 мм	80 мм	20	95x47 мм	▬



Тип монтажа:  
встраиваемый

Инструкция

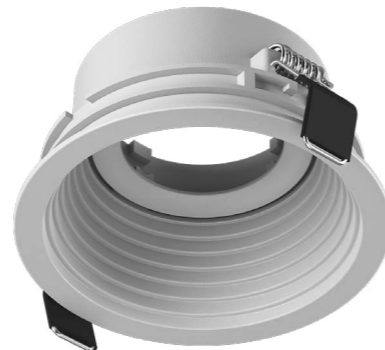
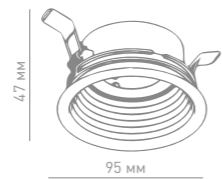


Артикул	Монтажное отверстие	Глубина встройки	IP	↔	▬
004182	85 мм	80 мм	20	95x47 мм	▬
004183	85 мм	80 мм	20	95x47 мм	▬



Тип монтажа:  
встраиваемый

Инструкция

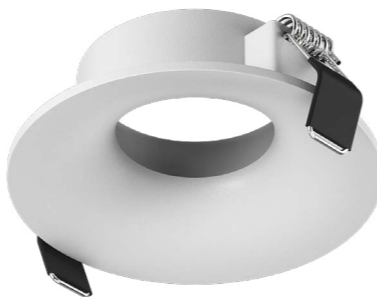
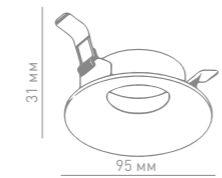


Артикул	Монтажное отверстие	Глубина встройки	IP	↔	▬
004184	85 мм	65 мм	20	95x31 мм	▬
004185	85 мм	65 мм	20	95x31 мм	▬



Тип монтажа:  
встраиваемый

Инструкция

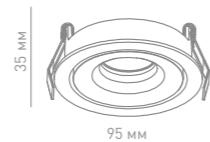


Артикул	Монтажное отверстие	Глубина встройки	IP	↔	▬
004922	85 мм	70 мм	20	95x35 мм	▬
004923	85 мм	70 мм	20	95x35 мм	▬



Тип монтажа:  
встраиваемый

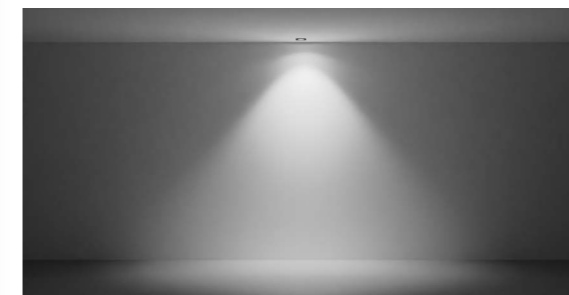
Инструкция



## Рамка для корпуса

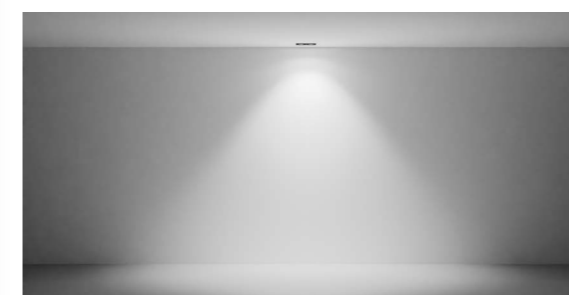
Артикул	Краткое наименование	↔	▬
004186	COMBO-4S1-WH	115x115 мм	▬
004187	COMBO-4S1-BL	115x115 мм	▬

Артикул	Краткое наименование	↔	▬
004188	COMBO-4R1-WH	115 мм	▬
004189	COMBO-4R1-BL	115 мм	▬



Артикул	Краткое наименование	↔	▬
004190	COMBO-4S2-WH	225x115 мм	▬
004191	COMBO-4S2-BL	225x115 мм	▬

Артикул	Краткое наименование	↔	▬
004192	COMBO-4R2-WH	115x225 мм	▬
004193	COMBO-4R2-BL	115x225 мм	▬



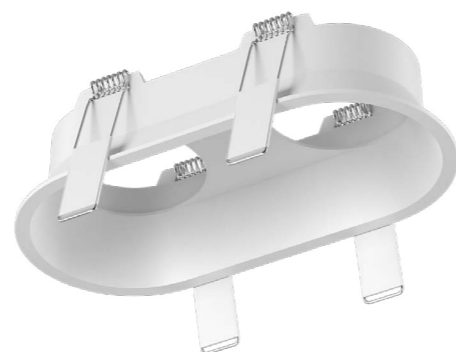
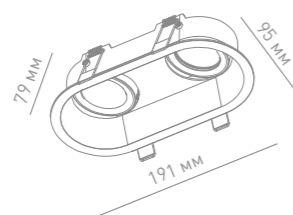
# Корпус COMBO-50

Артикул	Монтажное отверстие	Глубина встройки	IP	↔	▬
005081	88x184 мм	80 мм	20	191x95x79 мм	▬
005082	88x184 мм	80 мм	20	191x95x79 мм	▬



Тип монтажа:  
встраиваемый

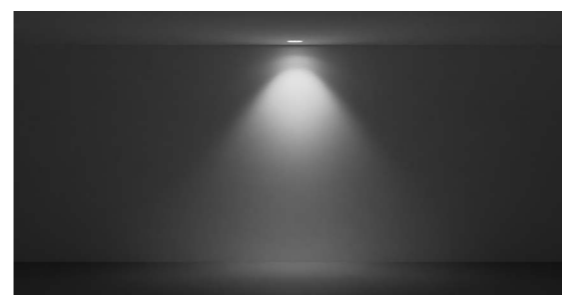
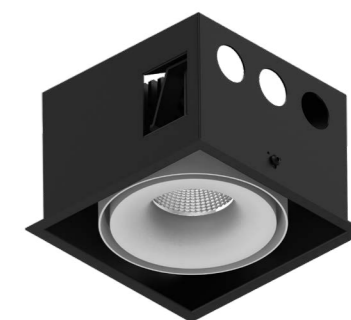
Инструкция



## COMBO карданные

Артикул	Монтажное отверстие	Глубина встройки	IP	↔	▬
006671	110x110 мм	80 мм	20	118x118x80 мм	▬
006672	110x110 мм	80 мм	20	118x118x80 мм	▬

Тип монтажа:  
встраиваемый поворотный



Инструкция

Артикул	Монтажное отверстие	Глубина встройки	IP	↔	▬
006673	210x110 мм	80 мм	20	220x118x80 мм	▬
006674	210x110 мм	80 мм	20	220x118x80 мм	▬
009944	210x110 мм	80 мм	20	220x118x80 мм	▬

Тип монтажа:  
встраиваемый поворотный




Инструкция



## Аксессуары для всех конфигураций



### Экранирующая антибликовая решетка



Артикул    
003777 38x3 мм Черный

### Стекло прозрачное



Артикул    
003773 37,5x3 мм Стекло



### Призматический рассеиватель



Артикул    
003774 37,5x3 мм Стекло

### Эллиптический рассеиватель

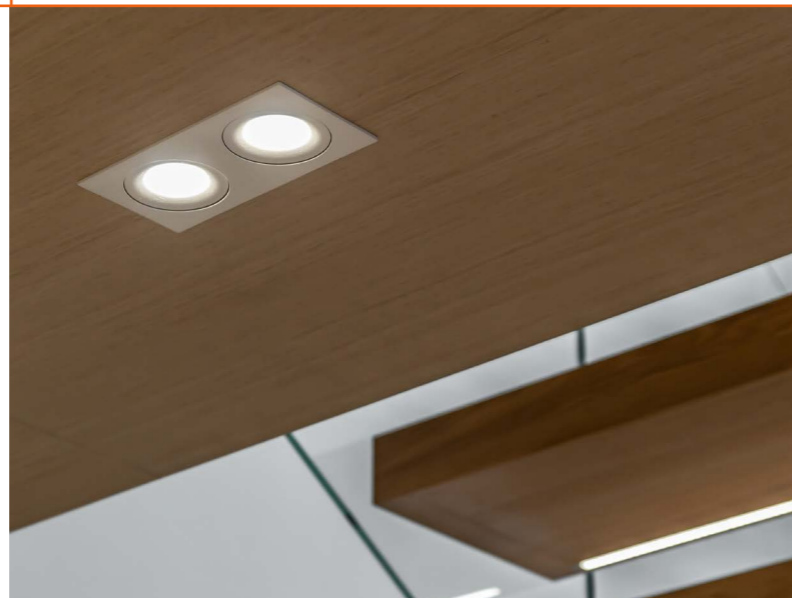


Артикул    
003775 37,5x3 мм Стекло

### Матовый рассеиватель






Артикул    
006247 37,5x3 мм Стекло






### Рефлектор



Артикул     
004335 15° 44x22,5 мм Акрил

### Рефлектор



Артикул     
004336 25° 44x22,5 мм Акрил

### Рефлектор



Артикул     
004337 38° 44x22,5 мм Акрил

### Рефлектор с линзой



Артикул     
005865 38° 44x22,5 мм Акрил




### Рефлектор с линзой



Артикул     
006777 15-19° 44x22,5 мм Акрил

### Рефлектор с линзой



Артикул     
006778 22-25° 44x22,5 мм Акрил

# Светильник Mini Combo



Уменьшенная версия  
светильника-конструктора  
Combo ничем не уступает  
по характеристикам основной.  
Светильники Mini Combo  
сделаны в меньшем размере,  
имеют несколько круглых  
корпусов и модули на 9 Вт,  
что позволяет использовать  
их под определенные задачи  
в интерьере. Гарантия 3 года.

# Светильник Mini Combo

## Модуль

Артикул								CRI	
005751	9 Вт	220-240 В	550 Лм	60°	20	Ø55x65 мм		90	3000 К
005752	9 Вт	220-240 В	650 Лм	60°	20	Ø55x65 мм		90	4000 К



Инструкция

### КОРПУС

Алюминиевый сплав 6063-T5  
Краска integron, стойкая к истиранию  
Целый ассортимент форм и конструкций

### ДРАЙВЕР

Philips  
Высокая надежность  
Стабилизированный ток без пульсаций

### ВЫСОТА ВСТРОЙКИ 75 ММ

Грибовидная форма радиатора и вывод провода питания сбоку модуля позволит монтировать светильники в ниши глубиной всего от 75 мм



## Корпус

Артикул	Монтажное отверстие	Глубина встройки			
005753	57 мм	68 мм	20	69x30 мм	



Артикул	Монтажное отверстие	Глубина встройки			
005754	57 мм	64 мм	20	26x69 мм	
005755	57 мм	64 мм	20	26x69 мм	









Артикул	Монтажное отверстие	Глубина встройки			
005756	57 мм	64 мм	20	26x69 мм	
005757	57 мм	64 мм	20	26x69 мм	



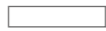


Тип монтажа:  
встраиваемый

## Рамка для корпуса

Артикул	Краткое наименование	↔	
010298	MINI-COMBO-S1-BL	85x85x4 мм	
010299	MINI-COMBO-S1-WH	85x85x4 мм	

Артикул	Краткое наименование	↔	
010300	MINI-COMBO-S2-BL	170x85x4 мм	
010301	MINI-COMBO-S2-WH	170x85x4 мм	

Артикул	Краткое наименование	↔	
010302	MINI-COMBO-R2-BL	170x85x4 мм	
010303	MINI-COMBO-R2-WH	170x85x4 мм	



# Споты однофазных трековых систем

8

Трековая система SWG PRO имеет накладной и подвесной типы монтажа, что позволяет устанавливать освещение на любой вид потолка.

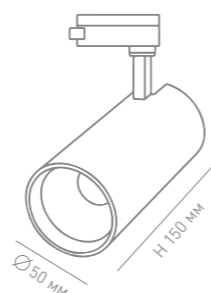
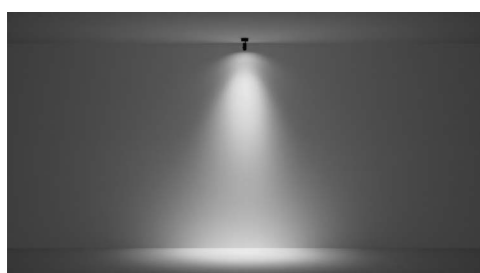
Есть возможность выполнения конфигурации в любом размере и с необходимым количеством светильников. Гарантия 2 года.



## Серия TL3P

## Споты для трековых систем

Артикул									
008844	10 Вт	100-265 В	800-850 Лм	20	60	Ø50xH150 мм		83	3000 К
008845	10 Вт	100-265 В	800-850 Лм	20	60	Ø50xH150 мм		83	4000 К
008846	10 Вт	100-265 В	800-850 Лм	20	60	Ø50xH150 мм		83	3000 К
008847	10 Вт	100-265 В	800-850 Лм	20	60	Ø50xH150 мм		83	4000 К
008848	20 Вт	100-265 В	1600-1700 Лм	20	60	Ø72xH186 мм		83	3000 К
008849	20 Вт	100-265 В	1600-1700 Лм	20	60	Ø72xH186 мм		83	4000 К
008850	20 Вт	100-265 В	1600-1700 Лм	20	60	Ø72xH186 мм		83	3000 К
008851	20 Вт	100-265 В	1600-1700 Лм	20	60	Ø72xH186 мм		83	4000 К



Инструкция

## Шинопровод однофазный

Тип крепления:  
накладной



Артикул

<b>TR-WH-2</b>	003728		2000x33x20
<b>TR-BL-2</b>	003729		2000x33x20



Инструкция

## Аксессуары

## Коннекторы

	Артикул		
I-коннектор для трековых систем CN2-WH-I	003722	71x34 мм	
I-коннектор для трековых систем CN2-BL-I	003723	71x34 мм	
L-коннектор для трековых систем CN2-WH-L	003724	69x69 мм	
L-коннектор для трековых систем CN2-BL-L	003725	69x69 мм	
X-коннектор для трековых систем CN2-WH-X	003726	103x103 мм	
X-коннектор для трековых систем CN2-BL-X	003727	103x103 мм	
Коннектор питания CN2-WH-PW	005227	107x35 мм	
Коннектор питания CN2-BL-PW	005228	107x35 мм	
Коннектор питания гибкий CN2-WH-FLEX	008643	285x33x18 мм	
Коннектор питания гибкий CN2-BL-FLEX	008644	285x33x18 мм	

## Заглушки

	Артикул	
Заглушка ECS-WH-2	00-00005229	
Заглушка ECS-BL-2	00-00005230	



SWG PRO — это светотехнические решения, которые создают вашу уникальную атмосферу пространства.

## УСЛУГИ



Аудит  
и обследование объекта



Кастомизация  
светильников



Расчет  
освещенности



Разработка систем  
управления светом



Подбор оборудования  
под проект








Проект под ключ



Монтаж, шефмонтаж,  
постгарантийное обслуживание



**СВЕТОДИОДНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ**

 [swgshop.ru](http://swgshop.ru)  [swg ru](https://www.youtube.com/swg_ru)  [swg\\_ru](https://www.telegram.com/swg_ru)  [swg\\_rus](https://www.vk.com/swg_rus)  
 8 (800) 333-48-52  [office@swgshop.ru](mailto:office@swgshop.ru)