



Встраиваемые
гипсовые светильники

2020



Реализуя разнообразные проекты в сфере архитектуры и дизайна, наша команда столкнулась с рядом непростых ситуаций, связанных с поставками комплектующих из-за рубежа.

Присутствие таких ситуаций периодически обращало нас к мысли о необходимости поиска решения для полного их исключения.

Единственным правильным решением стала организация производства в России.

Мы выбрали Light*
и создали Stellanova**

*Свет
**Новую звезду

www.stellanova.pro



Превосходное исполнение

•

Всегда в наличии

•

Конкурентная цена

•

Для потолков и стен
из гипсокартона

•

Полная интеграция
в архитектуру

•

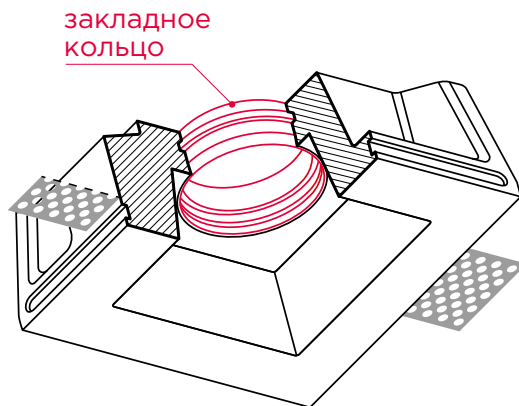
Готовы к покраске

•

Разработано в Италии,
сделано в России

•

Реализуется
через дилерскую сеть


















Светильники Stellanova снабжены закладным кольцом, интегрированным в зону установки лампы и стопорного кольца.




Закладное кольцо облегчает процесс установки/снятия лампы неопытным пользователем и обеспечивает высокую степень защиты поверхности светильника в указанной зоне от повреждения при установке/снятии стопорного кольца.

Наличие закладного кольца является еще одним важным конкурентным преимуществом продукции Stellanova.







Содержание

Потолочные светильники LED MR16 . . . 7	
 MAIA 9	
 MAIA FLAT 9	
 MAIA DUO 11	
 MAIA DUO FLAT 11	
 IZAR 13	
 IZAR FLAT 13	
 IZAR DUO 15	
 IZAR DUO FLAT 15	
 ELEKTRA 17	
 ATLANT 19	
 NAOS 21	
 ALCYONE 23	
 ELEKTRA POLY 25	
 AQUARIUS 27	
 ELEKTRA DUO 29	

Стеновые светильники LED MR16 . . . 31	
---	--


 SUBRA-S 33	
 SUBRA-M 33	
 SUBRA-L 35	


Потолочные светильники LED AR111 . . . 37	
--	--

 CANOPUS 39	
 CANOPUS FLAT 39	
 MIZAR 41	
 MIZAR FLAT 41	
 HEKA 43	
 CAPELLA 45	

Профильные
светильники 47

 SABER 30 49


 SABER 60 57


 SABER 100 61

 SABER 50 67

 SABER 50C 75

Кольцевые
светильники 89

 CALYPSO 720 91

 CALYPSO 1300 93

 CALYPSO 1900 95


Купольные
светильники 77


 ATLAS 160 79

 ATLAS 160 CLASSIC . . . 79

 ATLAS 425 81

 ATLAS 425 CLASSIC . . . 83

 ATLAS 720 85

 ATLAS 1020 87



Потолочные светильники LED MR16

ОПИСАНИЕ:

Встраиваемые гипсовые светильники направленного света для установки в потолках из гипсокартона. Полностью интегрируются в архитектуру потолка. Готовы к покраске в любой цвет в тон потолка.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Жилые и коммерческие помещения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип светильника: встраиваемый потолочный

Тип источника света: лампа LED MR16

Тип цоколя: GU10

Материал: корпус — гипс,
закладное кольцо — поликарбонат,
монтажные клипсы — металл

Цвет: белый

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Светильник гипсовый

Патрон керамический GU10

Клемма соединительная

Кольцо стопорное

Саморез

Руководство по установке и эксплуатации

MAIA SN 001

MAIA FLAT SN 002

MAIA DUO SN 003

MAIA DUO FLAT SN 004

IZAR SN 005

IZAR FLAT SN 006

IZAR DUO SN 007

IZAR DUO FLAT SN 008

ELEKTRA SN 009

ATLANT SN 010

NAOS SN 011

ALCYONE SN 012

ELEKTRA POLY SN 016

AQUARIUS SN 017

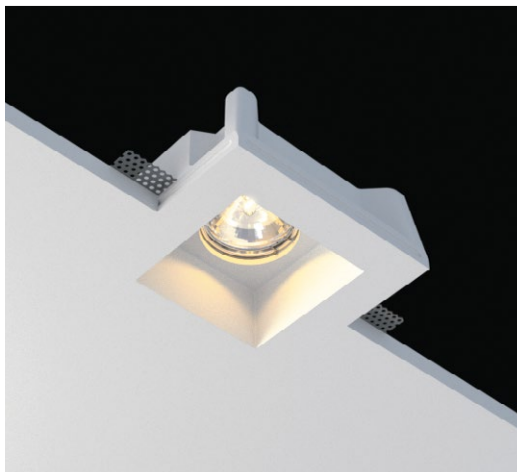
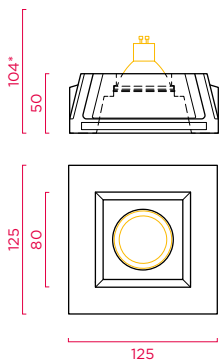
ELEKTRA DUO SN 018





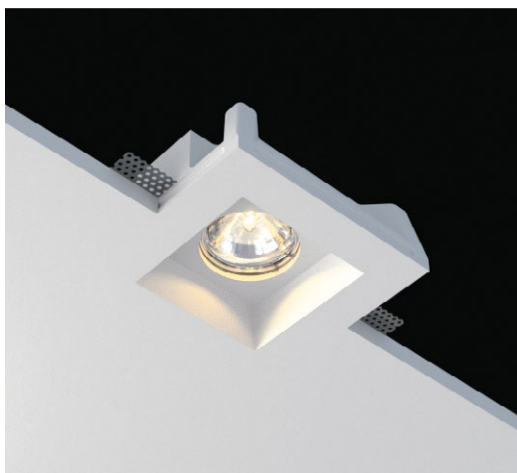
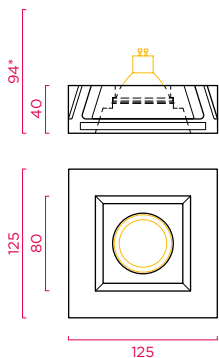
MAIA SN 001

Размер видимой части: 80 x 80 мм
 Габариты (Д/Ш/В): 125 x 125 x 50 мм
 Монтажное отверстие: 130 x 130 мм
 Вес: 0,63 кг



MAIA FLAT SN 002

Размер видимой части: 80 x 80 мм
 Габариты (Д/Ш/В): 125 x 125 x 40 мм
 Монтажное отверстие: 130 x 130 мм
 Вес: 0,55 кг

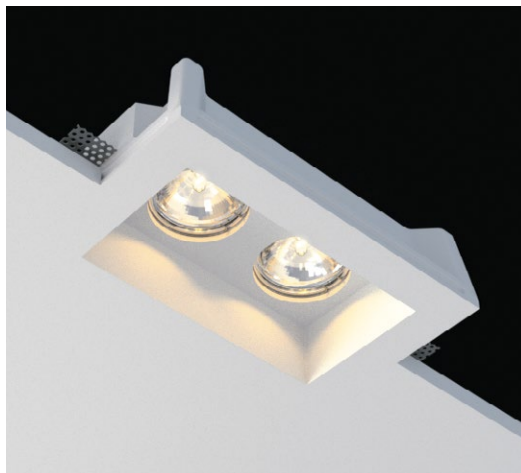
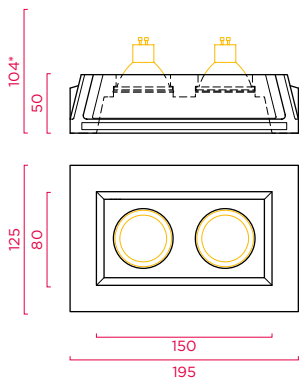


*Оптимальное межпотолочное пространство при использовании лампы высотой 61 мм



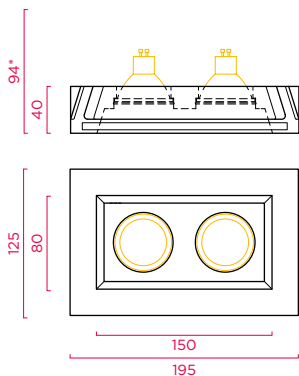
MAIA DUO SN 003

Размер видимой части: 150 x 80 мм
 Габариты (Д/Ш/В): 195 x 125 x 50 мм
 Монтажное отверстие: 200 x 130 мм
 Вес: 0,88 кг



MAIA DUO FLAT SN 004

Размер видимой части: 150 x 80 мм
 Габариты (Д/Ш/В): 195 x 125 x 40 мм
 Монтажное отверстие: 200 x 130 мм
 Вес: 0,8 кг

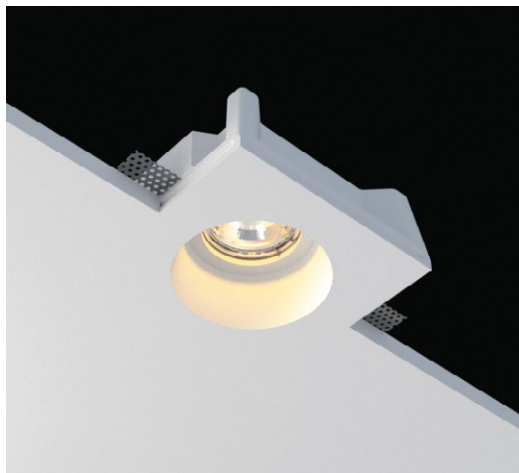
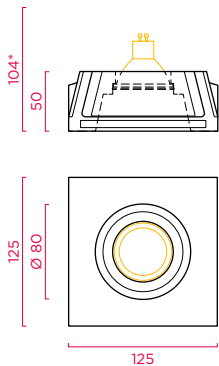


*Оптимальное межпотолочное пространство при использовании лампы высотой 61 мм



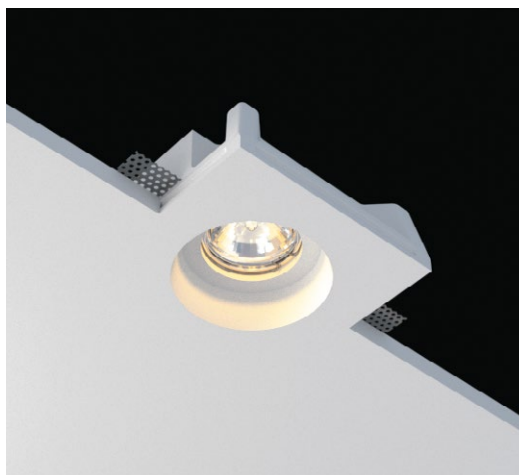
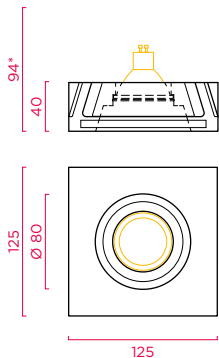
IZAR SN 005

Размер видимой части: \varnothing 80 мм
 Габариты (Д/Ш/В): 125 x 125 x 50 мм
 Монтажное отверстие: 130 x 130 мм
 Вес: 0,69 кг



IZAR FLAT SN 006

Размер видимой части: \varnothing 80 мм
 Габариты (Д/Ш/В): 125 x 125 x 40 мм
 Монтажное отверстие: 130 x 130 мм
 Вес: 0,59 кг

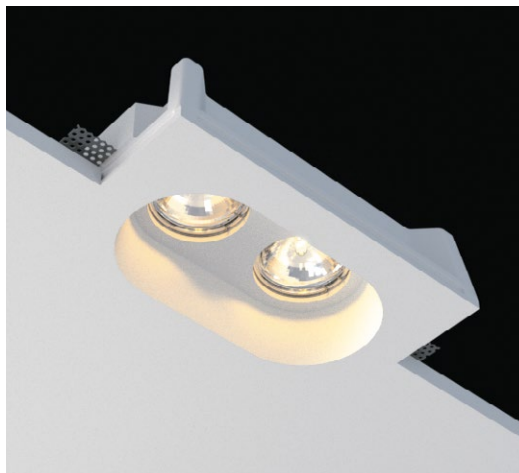
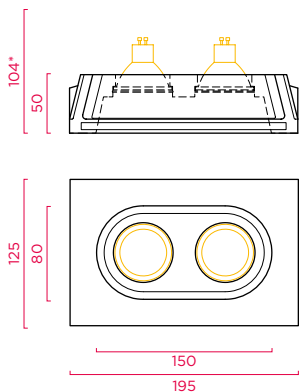


*Оптимальное межпотолочное пространство при использовании лампы высотой 61 мм



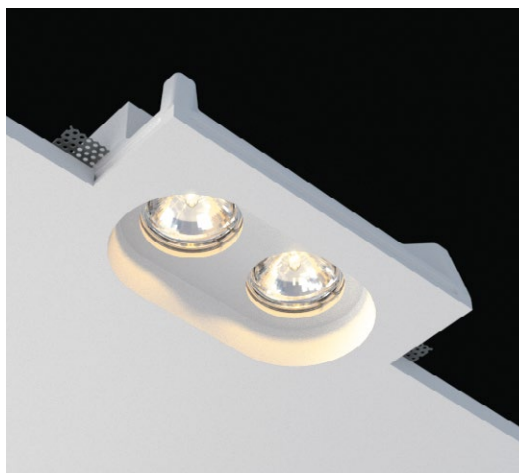
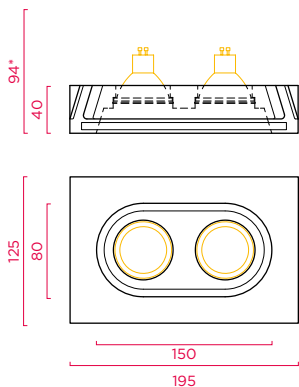
IZAR DUO SN 007

Размер видимой части: 150 x 80 мм
 Габариты (Д/Ш/В): 195 x 125 x 50 мм
 Монтажное отверстие: 200 x 130 мм
 Вес: 0,92 кг



IZAR DUO FLAT SN 008

Размер видимой части: 150 x 80 мм
 Габариты (Д/Ш/В): 195 x 125 x 40 мм
 Монтажное отверстие: 200 x 130 мм
 Вес: 0,83 кг



*Оптимальное межпотолочное пространство при использовании лампы высотой 61 мм



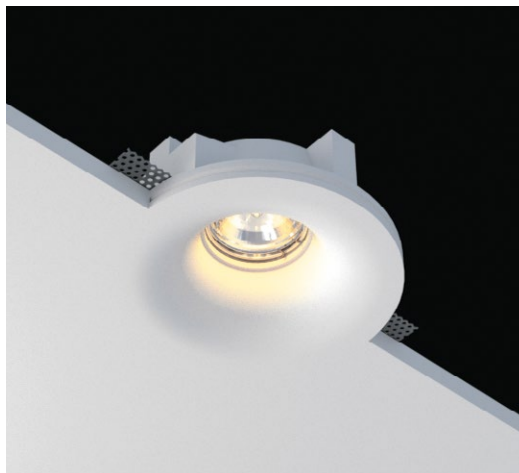
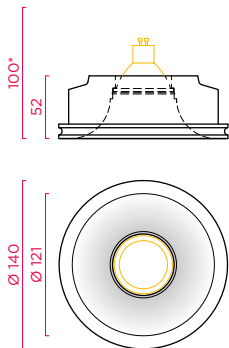
ELEKTRA SN 009

Размер видимой части: \varnothing 121 мм

Габариты (\varnothing /В): 140 x 52 мм

Монтажное отверстие: \varnothing 145 мм

Вес: 0,65 кг





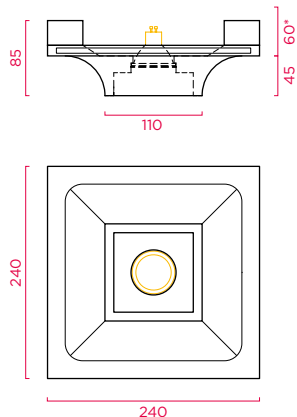
ATLANT SN 010

Размер видимой части: 110 x 110 мм

Габариты (Д/Ш/В): 240 x 240 x 85 мм

Монтажное отверстие: 245 x 245 мм

Вес: 2,02 кг



*Оптимальное межпотолочное пространство при использовании лампы высотой 61 мм



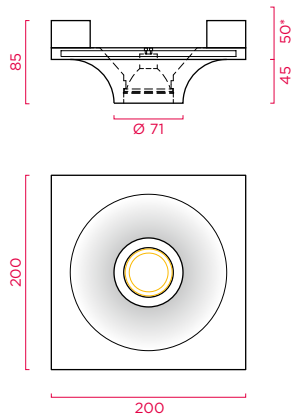
NAOS SN 011

Размер видимой части: \varnothing 71 мм

Габариты (Д/Ш/В): 200 x 200 x 85 мм

Монтажное отверстие: 205 x 205 мм

Вес: 1,36 кг



*Оптимальное межпотолочное пространство при использовании лампы высотой 61 мм



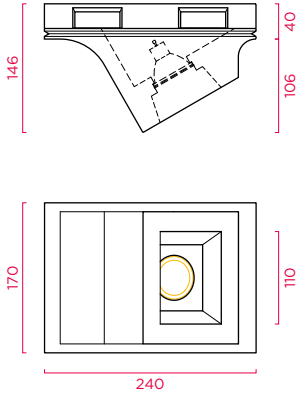
ALCYONE SN 012

Размер видимой части: 110 x 110 мм

Габариты (Д/Ш/В): 240 x 170 x 146 мм

Монтажное отверстие: 245 x 175 мм

Вес: 2,17 кг





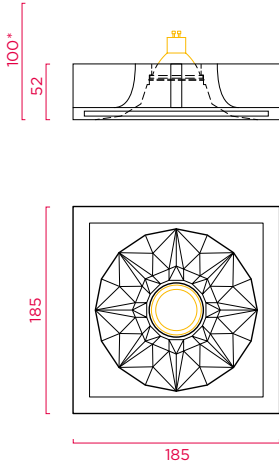
ELEKTRA POLY SN 016

Размер видимой части: Ø 145 мм

Габариты (Д/Ш/В): 185 x 185 x 52 мм

Монтажное отверстие: 190 x 190 мм

Вес: 1,06 кг



*Оптимальное межпотолочное пространство при использовании лампы высотой 61 мм



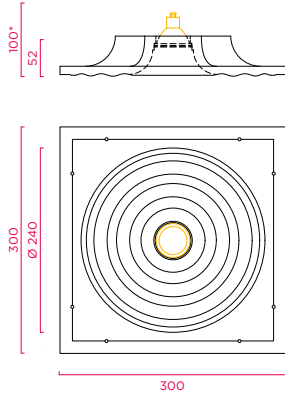
AQUARIUS SN 017

Размер видимой части: Ø 245 мм

Габариты (Д/Ш/В): 300 x 300 x 52 мм

Монтажное отверстие: 305 x 305 мм

Вес: 2,25 кг



*Оптимальное межпотолочное пространство при использовании лампы высотой 61 мм



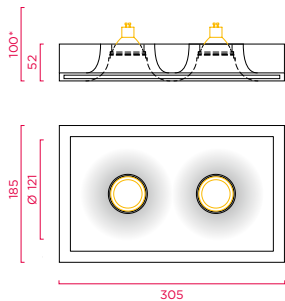
ELEKTRA DUO SN 018

Размер видимой части: 2 x Ø121 мм

Габариты (Д/Ш/В): 305 x 185 x 52 мм

Монтажное отверстие: 310 x 190 мм

Вес: 1,7 кг



*Оптимальное межпотолочное пространство при использовании лампы высотой 61 мм



Стеновые СВЕТИЛЬНИКИ LED MR16

SUBRA-S SN 013

SUBRA-M SN 014

SUBRA-L SN 015

ОПИСАНИЕ:

Встраиваемые гипсовые светильники направленного света для установки в стенах из гипсокартона. Полностью интегрируются в архитектуру стен. Готовы к покраске в любой цвет в тон стен.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Жилые и коммерческие помещения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип светильника: встраиваемый стеновой

Тип источника света: лампа LED MR16

Тип цоколя: GU10

Материал: корпус — гипс,
закладное кольцо — поликарбонат,
монтажные клипсы — металл

Цвет: белый

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Светильник гипсовый

Патрон керамический GU10

Клемма соединительная

Кольцо стопорное

Саморез

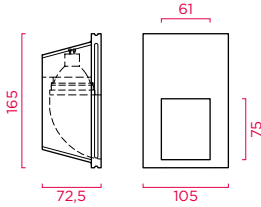
Руководство по установке и эксплуатации





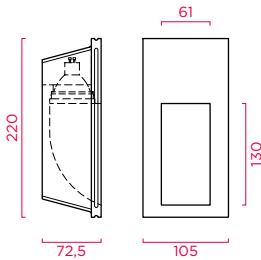
SUBRA-S SN 013

Размер видимой части: 75 x 61 мм
 Габариты (В/Ш/Г): 165 x 105 x 72,5 мм
 Монтажное отверстие: 170 x 110 мм
 Вес: 0,67 кг



SUBRA-M SN 014

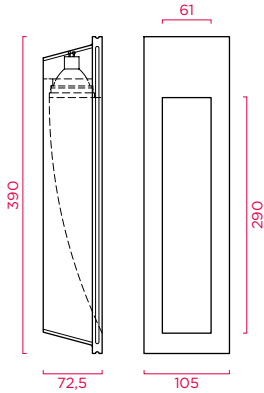
Размер видимой части: 125 x 61 мм
 Габариты (В/Ш/Г): 220 x 105 x 72,5 мм
 Монтажное отверстие: 225 x 110 мм
 Вес: 0,88 кг





SUBRA-L SN 015

Размер видимой части: 290 x 61 мм
 Габариты (В/Ш/Г): 390 x 105 x 72,5 мм
 Монтажное отверстие: 395 x 110 мм
 Вес: 1,34 кг





Потолочные светильники LED AR111

ОПИСАНИЕ:

Встраиваемые гипсовые светильники направленного света для установки в потолках из гипсокартона. Полностью интегрируются в архитектуру потолка. Готовы к покраске в любой цвет в тон потолка.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Жилые и коммерческие помещения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип светильника: встраиваемый потолочный

Тип источника света: лампа LED AR111

Тип цоколя: GU10 или G53

Материал: корпус — гипс,
закладное кольцо — поликарбонат
монтажные клипсы — металл

Цвет: белый

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Светильник гипсовый

Патрон GU10 или G53

Клемма соединительная

Кольцо стопорное

Саморез

Руководство по установке и эксплуатации

CANOPUS SN 101

CANOPUS FLAT SN 102

MIZAR SN 103

MIZAR FLAT SN 104

HEKA SN 107

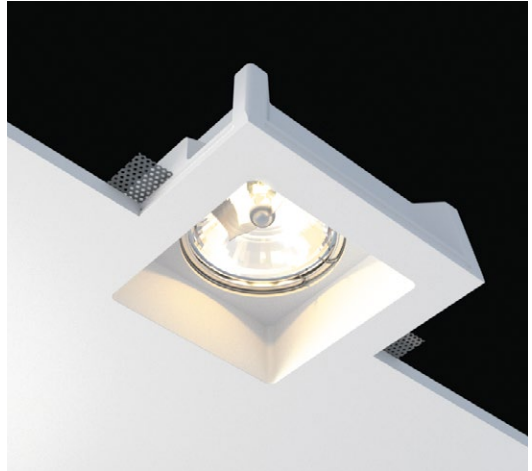
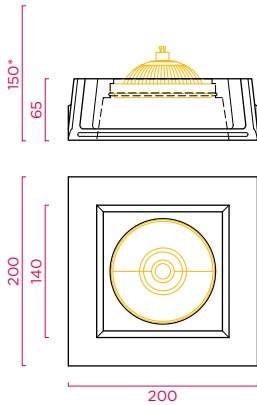
CAPELLA SN 108





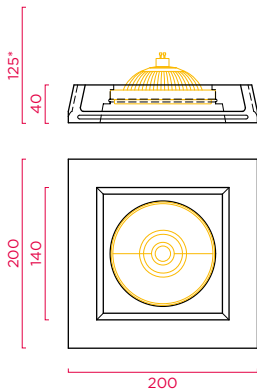
CANOPUS SN 101

Размер видимой части: 140 x 140 мм
 Габариты (Д/Ш/В): 200 x 200 x 65 мм
 Монтажное отверстие: 205 x 205 мм
 Вес: 1,62 кг



CANOPUS FLAT SN 102

Размер видимой части: 140 x 140 мм
 Габариты (Д/Ш/В): 200 x 200 x 40 мм
 Монтажное отверстие: 205 x 205 мм
 Вес: 1,38 кг

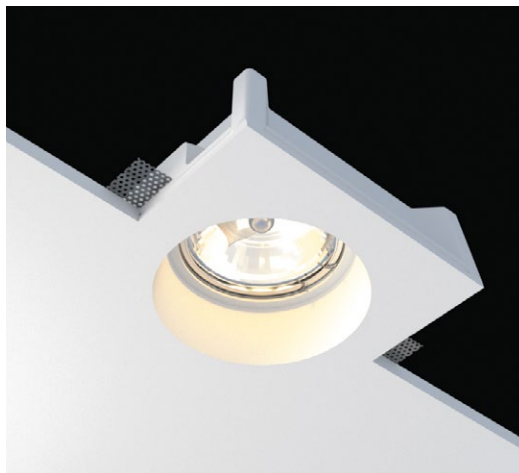
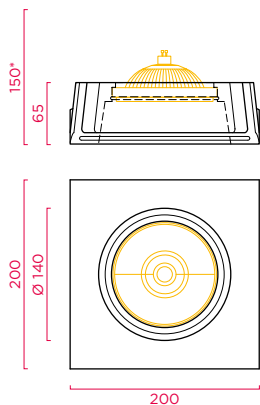


*Оптимальное межпотолочное пространство при использовании лампы высотой 85 мм



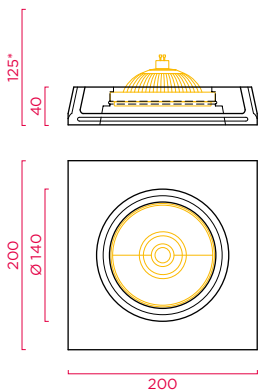
MIZAR ^{SN 103}

Размер видимой части: Ø 140 мм
 Габариты (Д/Ш/В): 200 x 200 x 65 мм
 Монтажное отверстие: 205 x 205 мм
 Вес: 1,93 кг



MIZAR FLAT ^{SN 104}

Размер видимой части: Ø 140 мм
 Габариты (Д/Ш/В): 200 x 200 x 40 мм
 Монтажное отверстие: 205 x 205 мм
 Вес: 1,46 кг



*Оптимальное межпотолочное пространство при использовании лампы высотой 85 мм



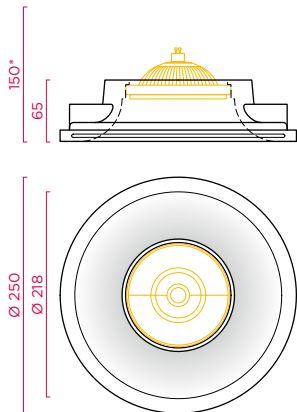
НЕКА SN 107

Размер видимой части: \varnothing 218 мм

Габариты (\varnothing /В): 250 x 65 мм

Монтажное отверстие: \varnothing 255 мм

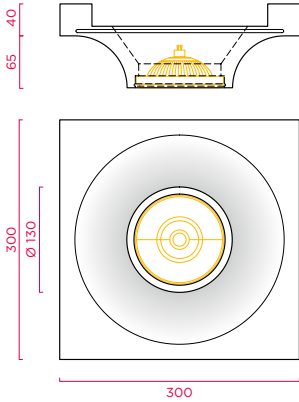
Вес: 1,63 кг





CAPELLA SN 108

Размер видимой части: \varnothing 130 мм
 Габариты (Д/Ш/В): 300 x 300 x 105 мм
 Монтажное отверстие: 305 x 305 мм
 Вес: 2,66 кг





Профильные светильники

ОПИСАНИЕ:

Встраиваемые профильные гипсовые светильники прямого или отраженного света для установки в потолках и стенах из гипсокартона. Полностью интегрируются в архитектуру потолка и стен. Готовы к покраске в любой цвет в тон потолка и стен.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Жилые и коммерческие помещения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип светильника: встраиваемый профильный

Тип источника света:

светодиодная лента или светодиодный модуль

Материал: гипс

Цвет: белый

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Профиль гипсовый

Подложка алюминиевая
под светодиодную ленту

Экран поликарбонатный
рассеивающий

Центратор (кроме SABER 50C)

Саморез

Руководство по установке и эксплуатации

SABER 30 SN 300
SN 301
SN 302
SN 303
SN 304
SN 305
SN 306

SABER 60 SN 320
SN 321
SN 325
SN 326

SABER 100 SN 340
SN 341
SN 345
SN 346

SABER 50 SN 310
SN 311
ОТРАЖЕННЫЙ СВЕТ SN 312
SN 313
SN 314
SN 315
SN 316
SN 317

SABER 50C SN 330
ОТРАЖЕННЫЙ СВЕТ





SABER 30 SN 300

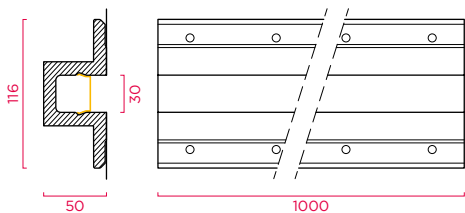
**Встраиваемый профильный
гипсовый светильник
прямого света**

Размер видимой части: 1000 x 30 мм

Габариты (Д/Ш/Г): 1000 x 116 x 50 мм

Монтажная ширина: 75 мм

Вес: 2,86 кг

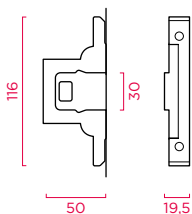


SABER 30.1 SN 301

**Торцевые элементы (заглушки)
комплект: правый, левый**

Габариты (Д/Ш/Г): 116 x 19,5 x 50 мм

Вес: 0,16 кг

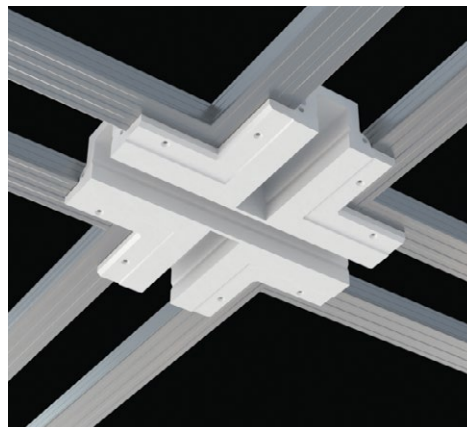
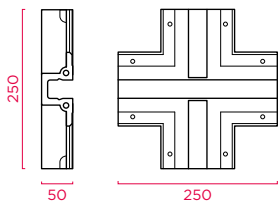




SABER 30.2 SN 302

**Соединительный элемент
(перекрестие 90/90)**

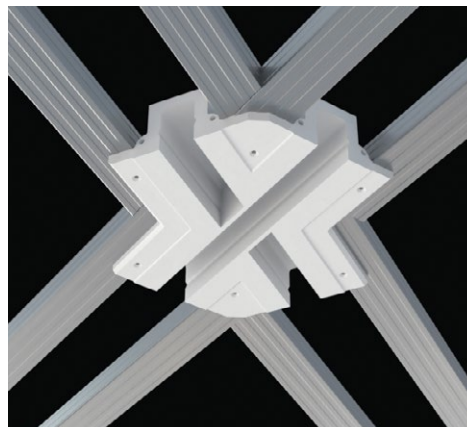
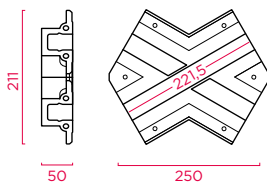
Габариты (Д/Ш/Г): 250 x 250 x 50 мм
Вес: 1,15 кг



SABER 30.3 SN 303

**Соединительный элемент
(перекрестие 120/60)**

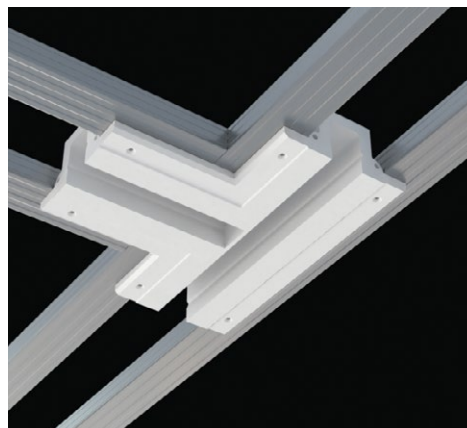
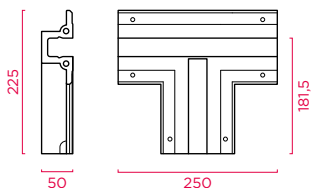
Габариты (Д/Ш/Г): 250 x 211 x 50 мм
Вес: 1,02 кг



SABER 30.4 SN 304

**Соединительный элемент
(Т-образный)**

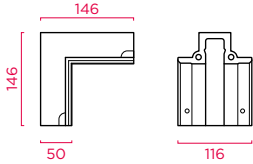
Габариты (Д/Ш/Г): 250 x 225 x 50 мм
Вес: 1,03 кг





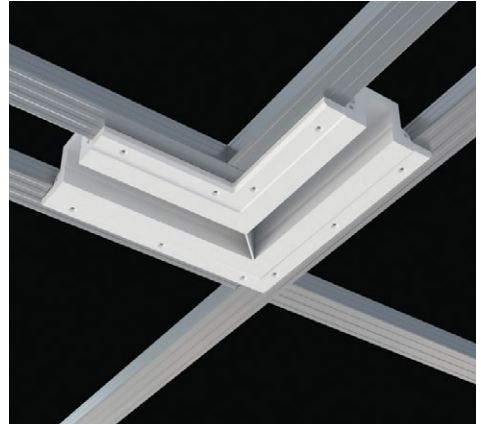
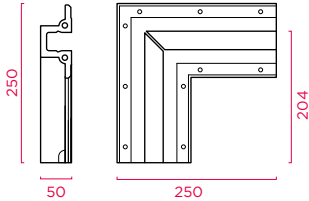
SABER 30.5 SN 305

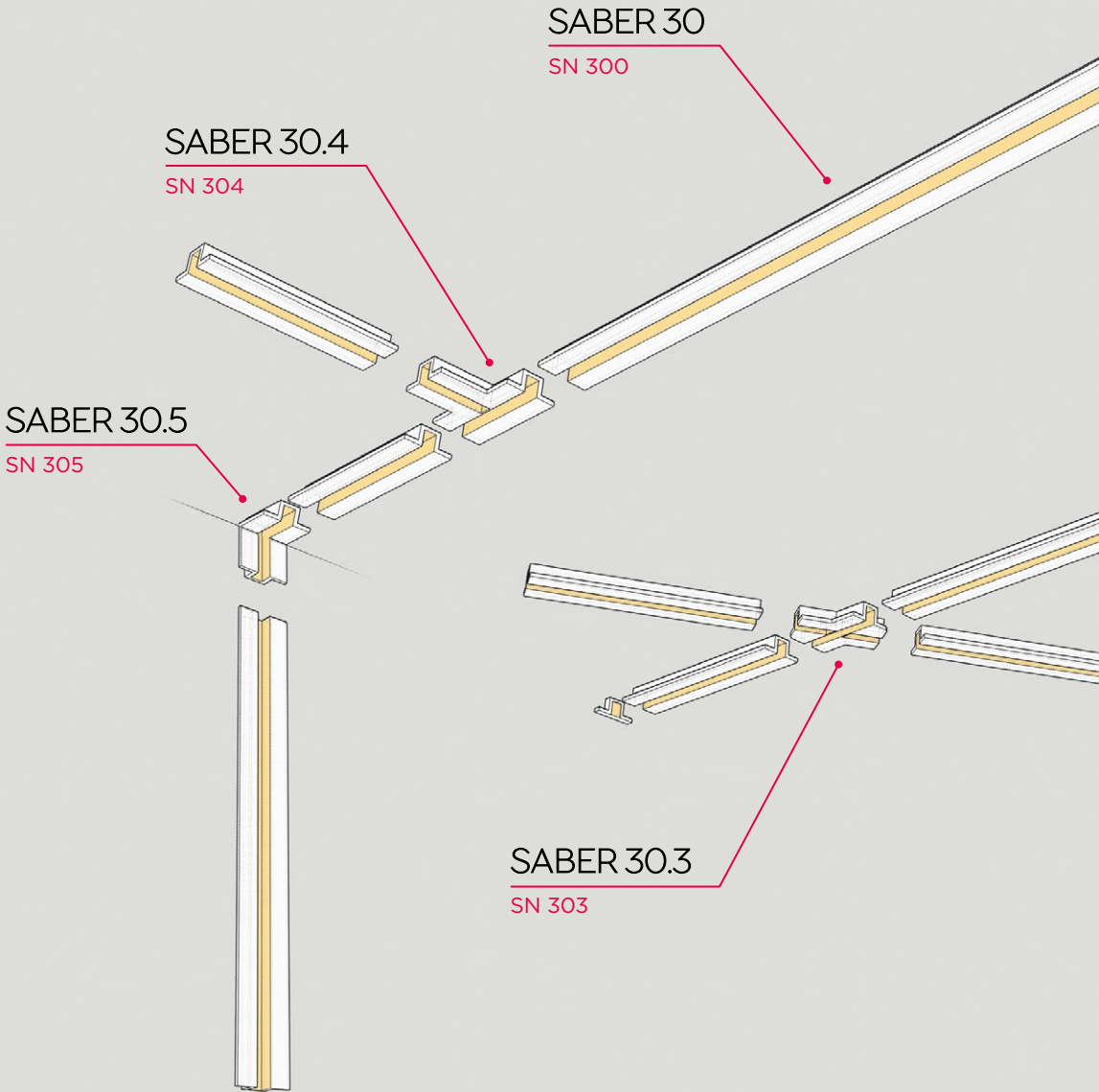
Соединительный элемент
(угол 90 стена/стена, стена/потолок)
 Габариты (Д/Ш/Г): 146 x 146 x 50 мм
 Вес: 0,73 кг

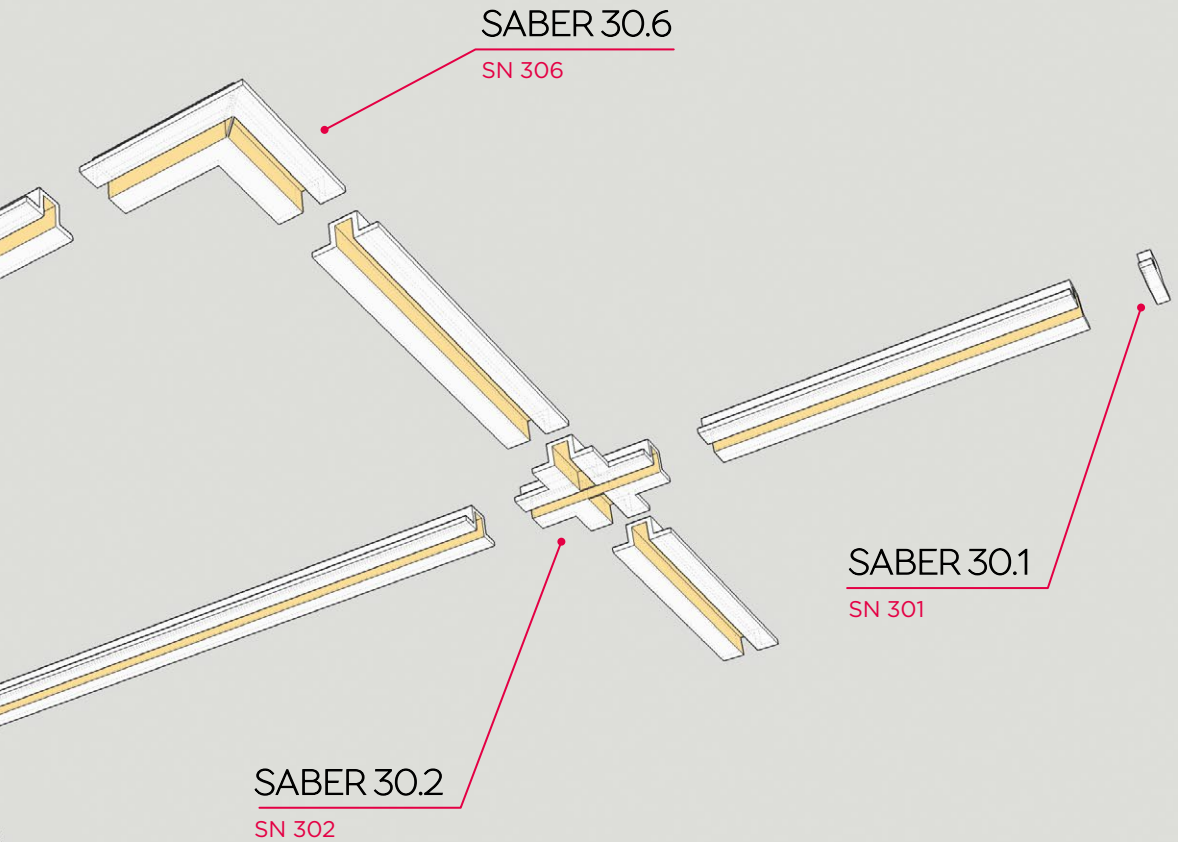


SABER 30.6 SN 306

Соединительный элемент
(угол 90)
 Габариты (Д/Ш/Г): 250 x 250 x 50 мм
 Вес: 1,21 кг







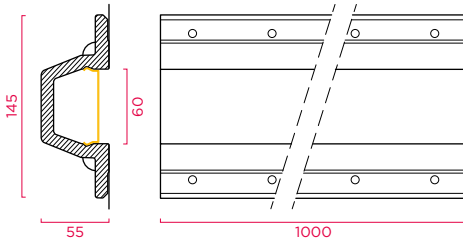
Система встраиваемых профильных гипсовых светильников SABER 30



SABER 60 ^{SN 320}

**Встраиваемый профильный
гипсовый светильник
прямого света**

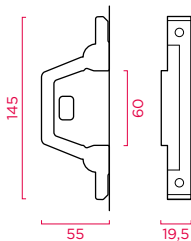
Размер видимой части: 1000 x 60 мм
Габариты (Д/Ш/Г): 1000 x 145 x 55 мм
Монтажная ширина: 105 мм
Вес: 3,26 кг



SABER 60.1 ^{SN 321}

**Торцевые элементы (заглушки)
комплект: правый, левый**

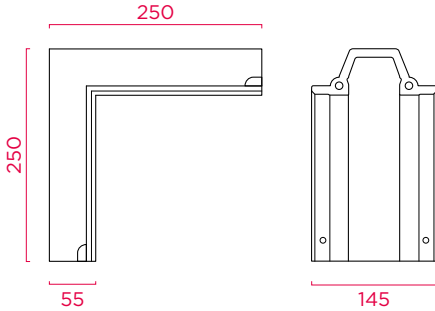
Габариты (Д/Ш/Г): 145 x 19,5 x 55 мм
Вес: 0,26 кг





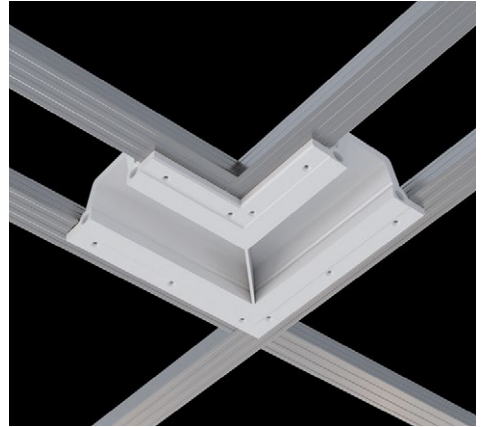
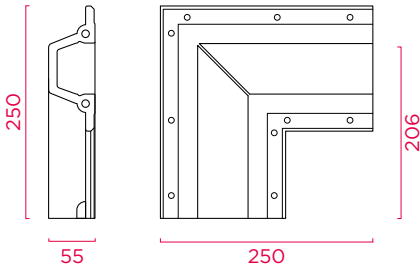
SABER 60.5 SN 325

Соединительный элемент
(угол 90 стена/стена, стена/потолок)
 Габариты (Д/Ш/Г): 250 x 250 x 55 мм
 Вес: 1,48 кг



SABER 60.6 SN 326

Соединительный элемент
(угол 90)
 Габариты (Д/Ш/Г): 250 x 250 x 55 мм
 Вес: 1,23 кг





SABER 100 ^{SN 340}

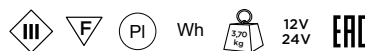
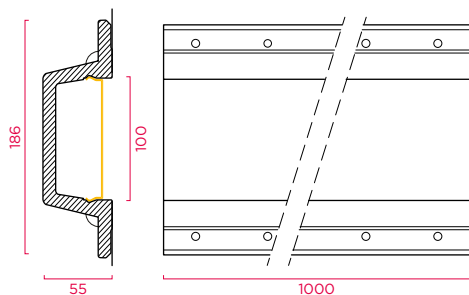
**Встраиваемый профильный
гипсовый светильник
прямого света**

Размер видимой части: 1000 x 100 мм

Габариты (Д/Ш/Г): 1000 x 186 x 55 мм

Монтажная ширина: 144 мм

Вес: 3,7 кг

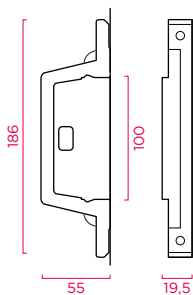


SABER 100.1 ^{SN 341}

**Торцевые элементы (заглушки)
комплект: правый, левый**

Габариты (Д/Ш/Г): 186 x 19,5 x 55 мм

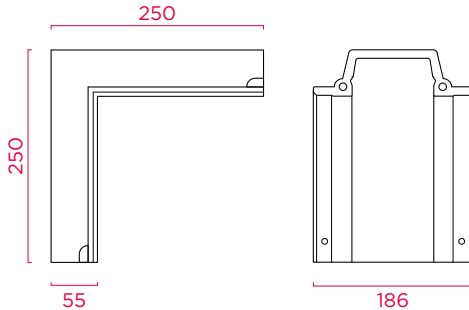
Вес: 0,36 кг





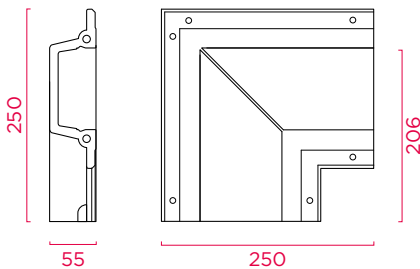
SABER 100.5 SN 345

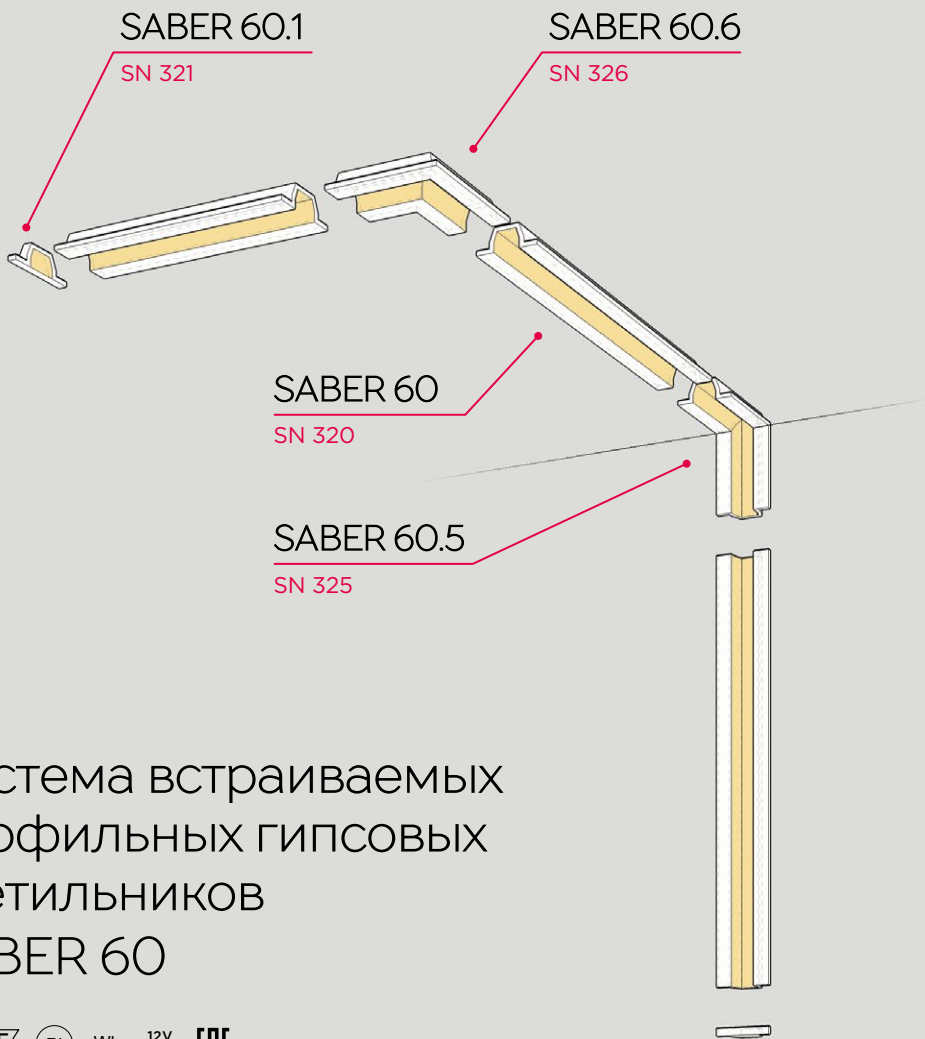
Соединительный элемент
(угол 90 стена/стена, стена/потолок)
 Габариты (Д/Ш/Г): 250 x 250 x 186 мм
 Вес: 1,8 кг



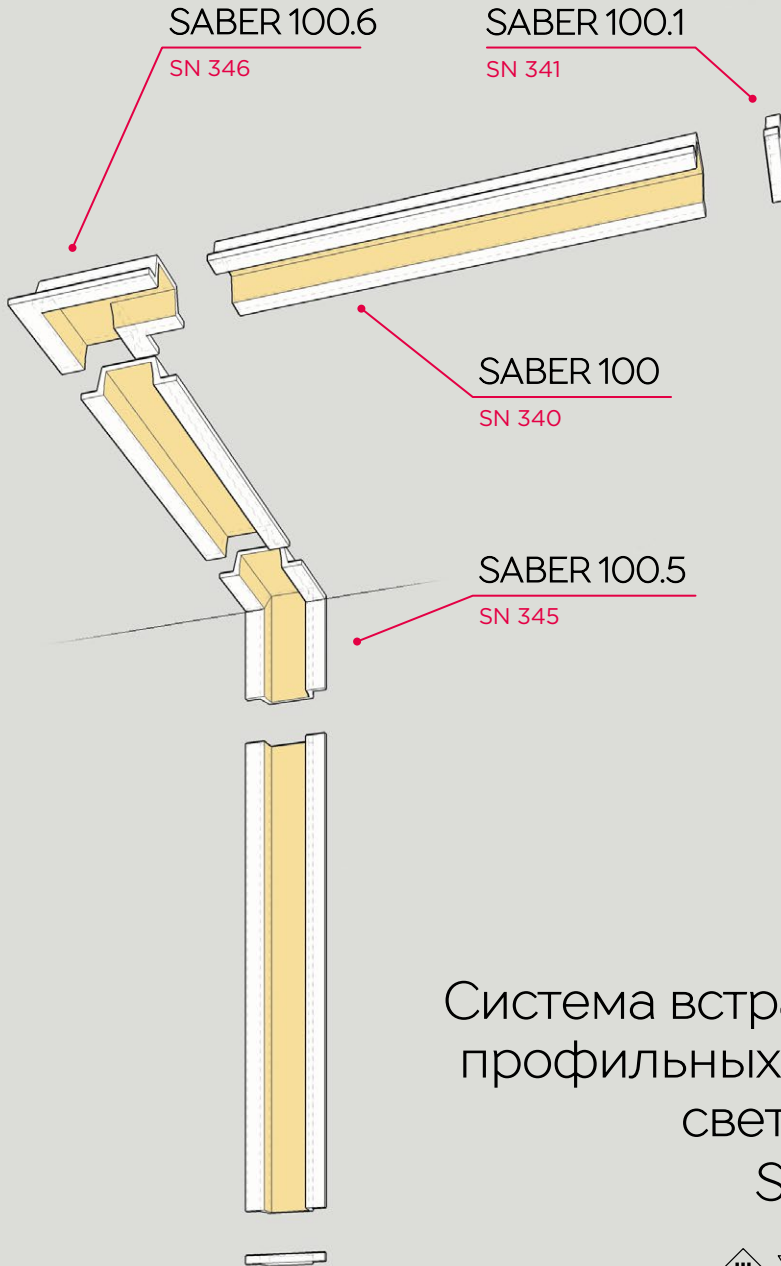
SABER 100.6 SN 346

Соединительный элемент
(угол 90)
 Габариты (Д/Ш/Г): 250 x 250 x 55 мм
 Вес: 1,3 кг





Система встраиваемых профильных гипсовых светильников SABER 60



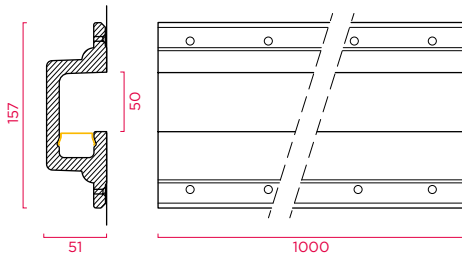
Система встраиваемых
профильных гипсовых
светильников
SABER 100



SABER 50 ^{SN 310}

**Встраиваемый профильный
гипсовый светильник
отраженного света**

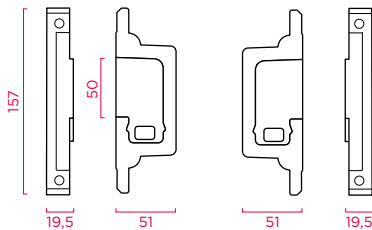
Размер видимой части: 1000 x 50 мм
Габариты (Д/Ш/Г): 1000 x 157 x 51 мм
Монтажная ширина: 120 мм
Вес: 4,23 кг



SABER 50.1 ^{SN 311}

**Торцевые элементы (заглушки)
комплект: правый, левый**

Габариты (Д/Ш/Г): 157 x 19,5 x 51 мм
Вес: 0,33 кг

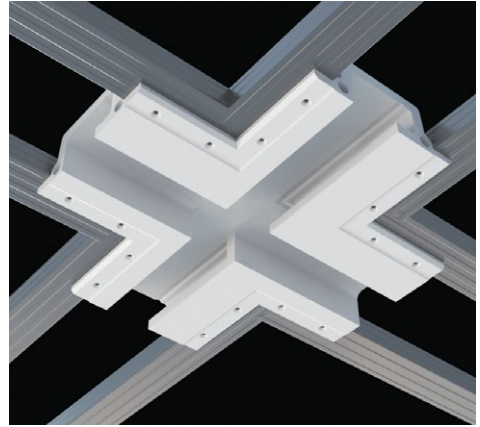
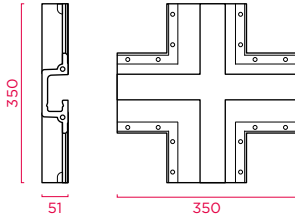




SABER 50.2 SN 312

**Соединительный элемент
(перекрестие 90/90)**

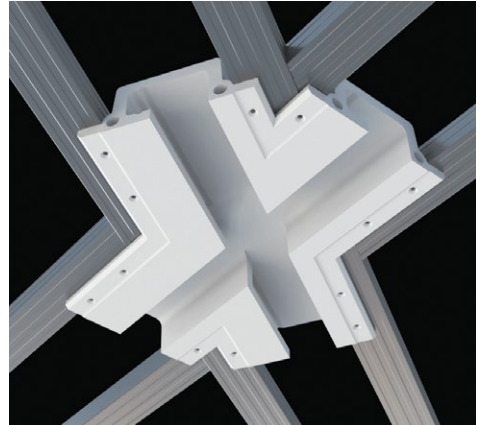
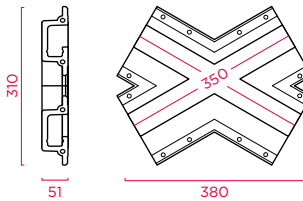
Габариты (Д/Ш/Г): 350 x 350 x 51 мм
Вес: 2,23 кг



SABER 50.3 SN 313

**Соединительный элемент
(перекрестие 120/60)**

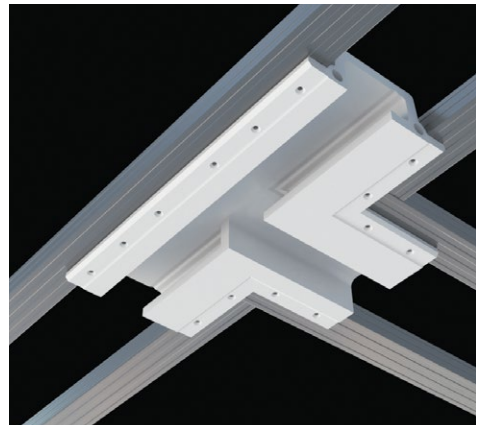
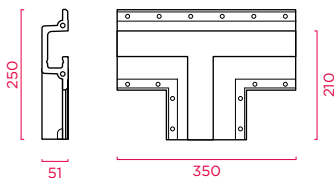
Габариты (Д/Ш/Г): 380 x 310 x 51 мм
Вес: 2,09 кг



SABER 50.4 SN 314

**Соединительный элемент
(Т-образный)**

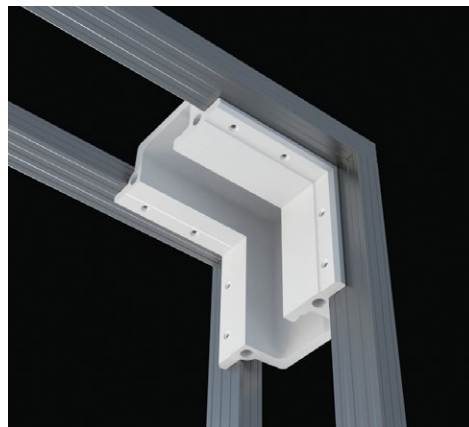
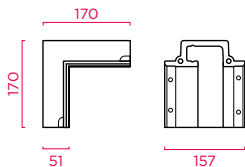
Габариты (Д/Ш/Г): 350 x 250 x 51 мм
Вес: 1,87 кг





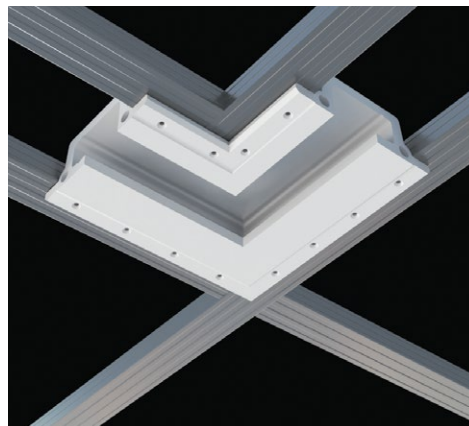
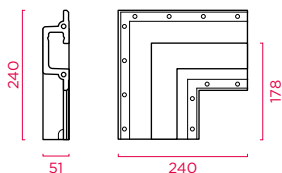
SABER 50.5 SN 315

Соединительный элемент
(угол 90 стена/стена, стена/потолок)
 Габариты (Д/Ш/Г): 170 x 170 x 51 мм
 Вес: 1,26 кг



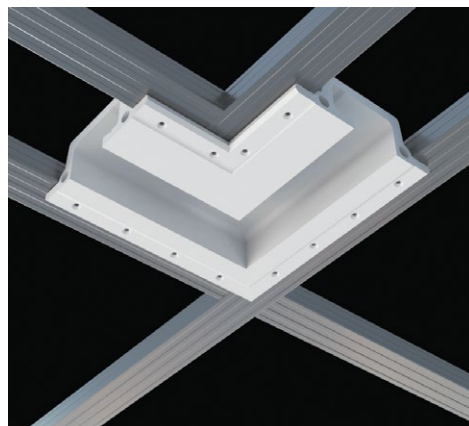
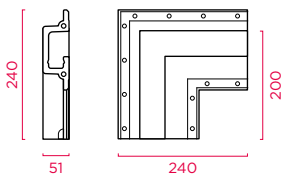
SABER 50.6 SN 316

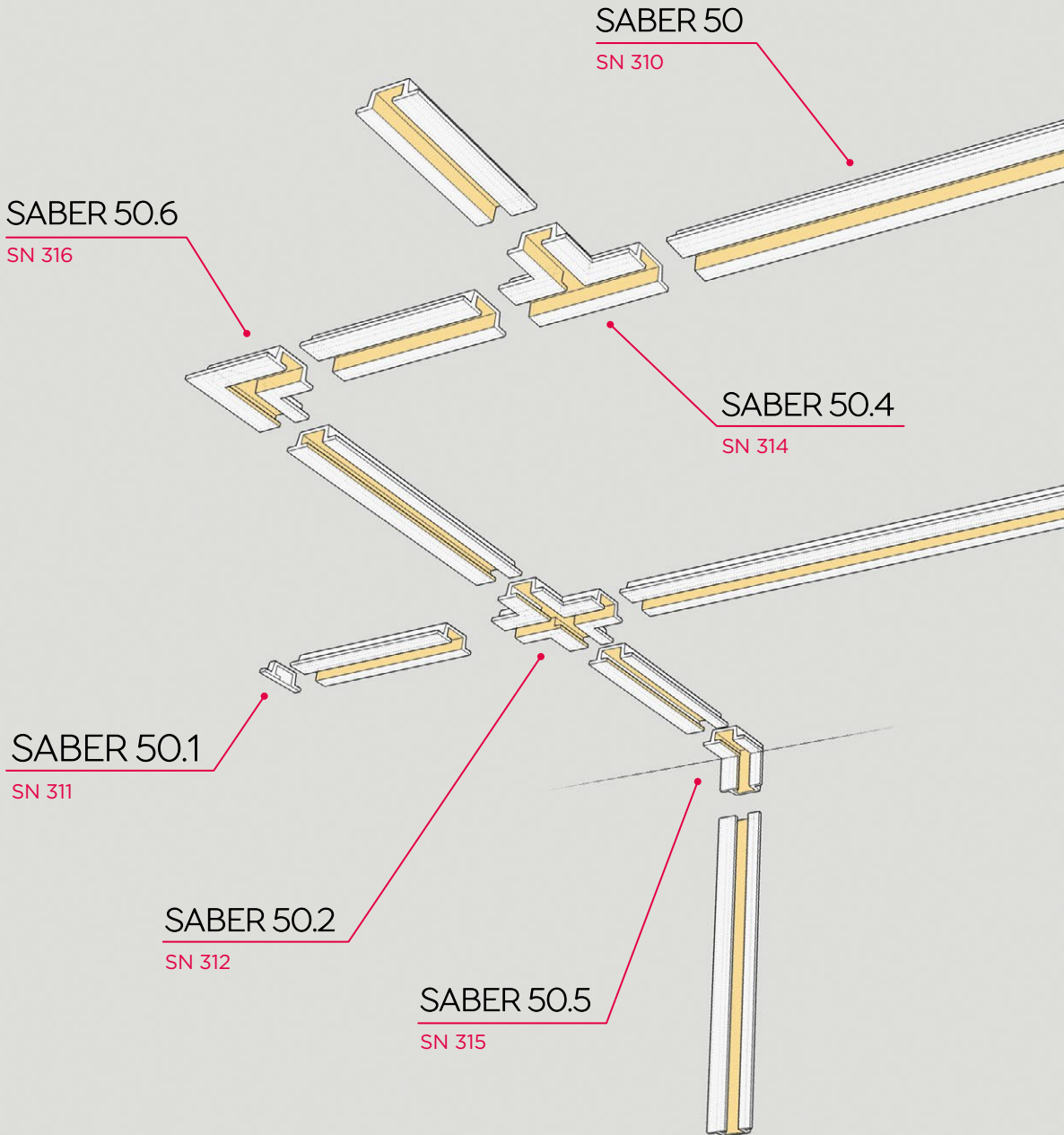
Соединительный элемент
(внешний угол 90)
 Габариты (Д/Ш/Г): 240 x 240 x 51 мм
 Вес: 2,20 кг



SABER 50.7 SN 317

Соединительный элемент
(внутренний угол 90)
 Габариты (Д/Ш/Г): 240 x 240 x 51 мм
 Вес: 1,47 кг





Система встраиваемых профильных гипсовых светильников SABER 50

III F PI Wh 12V 24V EAC

SABER 50.3

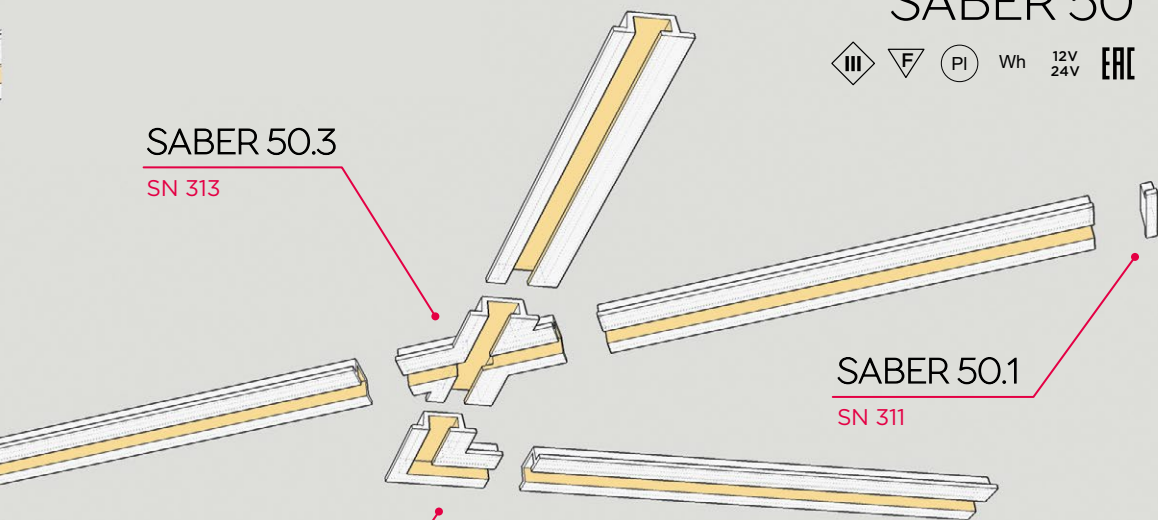
SN 313

SABER 50.1

SN 311

SABER 50.7

SN 317



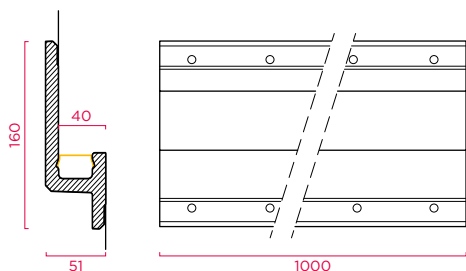


SABER 50C SN 330

**Встраиваемый профильный
гипсовый светильник
отраженного света**

Габариты (Д/Ш/Г): 1000 x 160 x 51 мм

Вес: 3,71 кг



Wh



12V
24V

ERC



Купольные СВЕТИЛЬНИКИ

ОПИСАНИЕ:

Встраиваемые купольные гипсовые светильники отраженного света для установки в потолках из гипсокартона. Полностью интегрируются в архитектуру потолка. Готовы к покраске в любой цвет в тон потолка.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Жилые и коммерческие помещения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип светильника: встраиваемый купольный

Тип источника света:
светодиодная лента или светодиодный модуль

Материал: гипс

Цвет: белый

КОМПЛЕКТАЦИЯ*:

Купол гипсовый

Основание гипсовое

Подложка алюминиевая
под светодиодную ленту

Болт анкерный с крюком

Трос стальной

Зажим для стального троса

Саморез

Руководство по установке и эксплуатации

ATLAS 160 SN 430

ATLAS 160 SN430C
CLASSIC

ATLAS 425 SN 400

ATLAS 425 SN400C
CLASSIC

ATLAS 720 SN 410

ATLAS 1020 SN 420

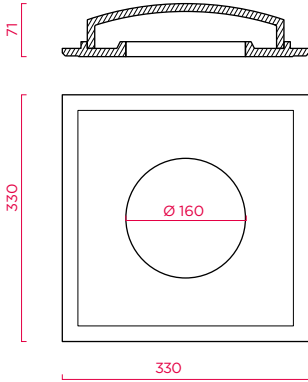
*Дополнительные комплектации см. на www.stellanova.pro





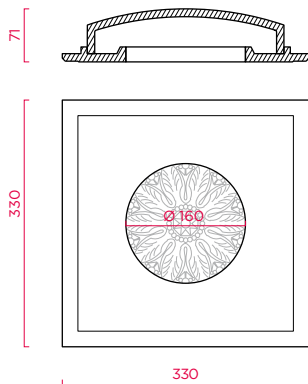
ATLAS 160 SN 430

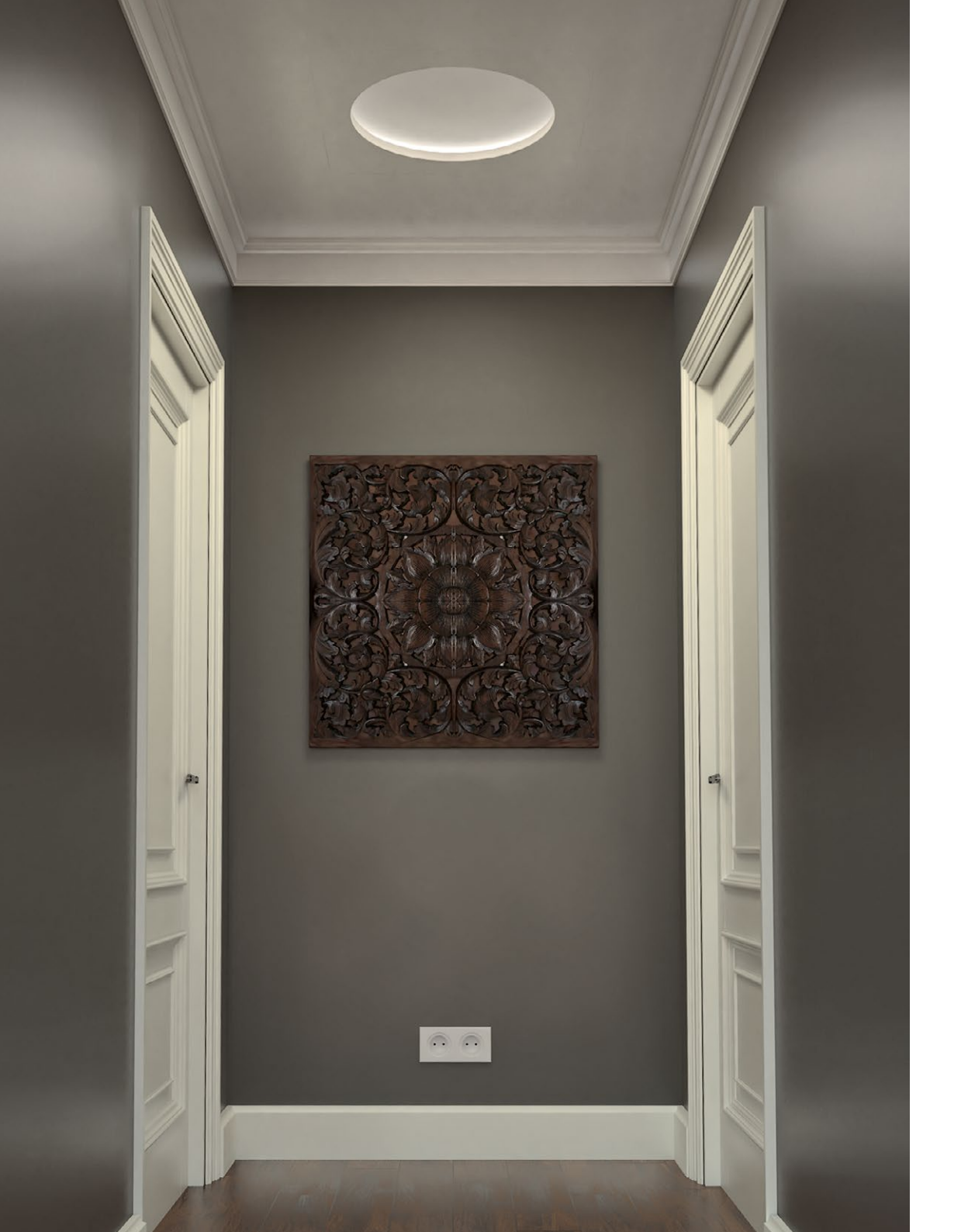
Размер видимой части: \varnothing 160 мм
 Габариты (Д/Ш/В): 330 x 330 x 72 мм
 Вес: 2,8 кг



ATLAS 160 CLASSIC SN 430C

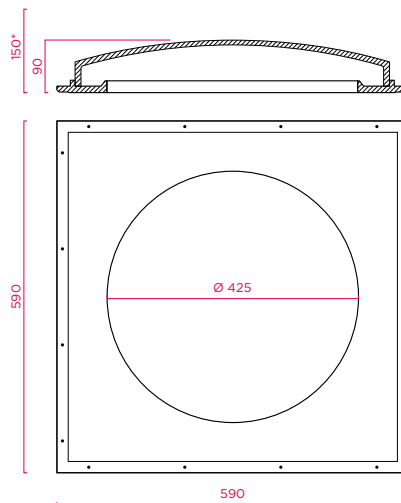
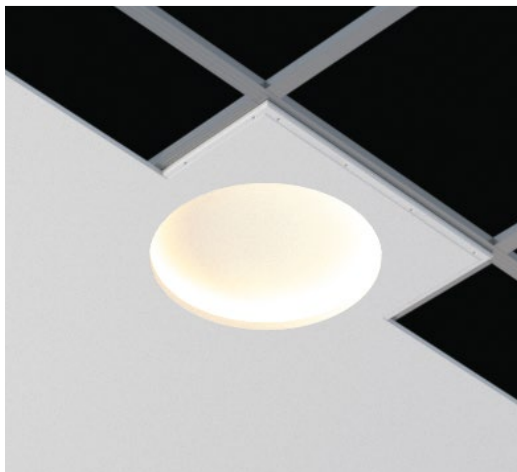
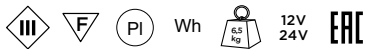
Размер видимой части: \varnothing 160 мм
 Габариты (Д/Ш/В): 330 x 330 x 72 мм
 Вес: 2,8 кг





ATLAS 425 SN 400

Размер видимой части: \varnothing 425 мм
Габариты (Д/Ш/В): 590 x 590 x 90 мм
Вес: 6,5 кг



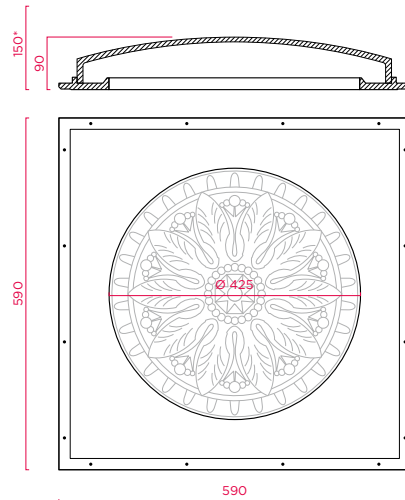


ATLAS 425 CLASSIC SN 400C

Размер видимой части: \varnothing 425 мм

Габариты (Д/Ш/В): 590 x 590 x 90 мм

Вес: 8,7 кг





ATLAS 720 SN 410

Размер видимой части: \varnothing 720 мм

Габариты (Д/Ш/В): 895 x 895 x 150 мм

Вес: 16,6 кг

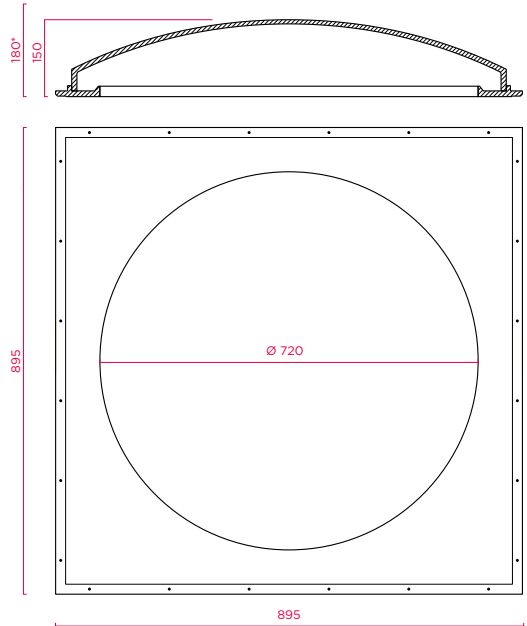


Wh



12V
24V

ERC



*Оптимальное межпотолочное пространство при использовании страховочного троса



ATLAS 1020 SN 420

Размер видимой части: \varnothing 1020 мм
 Габариты (Д/Ш/В): 1195 x 1195 x 195 мм
 Вес: 29,2 кг

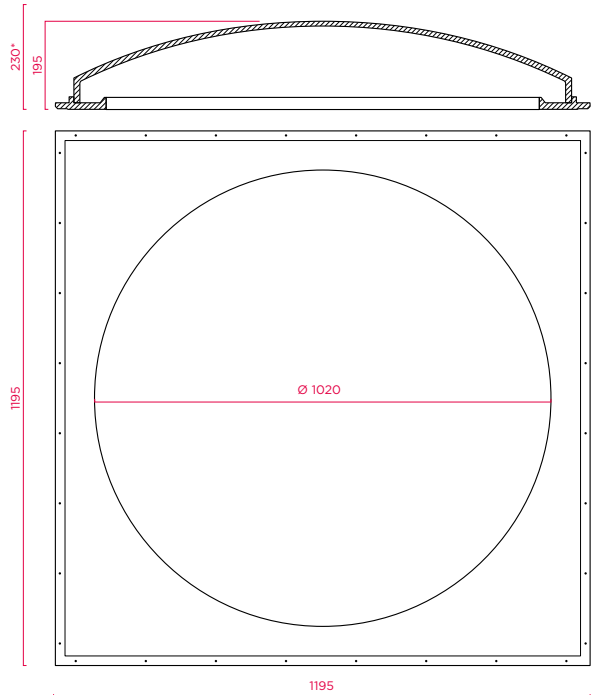


Wh



12V

24V



*Оптимальное межпотолочное пространство при использовании страховочного троса



Кольцевые СВЕТИЛЬНИКИ

CALYPSO 720 SN 610
CALYPSO 1300 SN 630
CALYPSO 1900 SN 650

ОПИСАНИЕ:

Встраиваемые кольцевые гипсовые светильники отраженного света для установки в потолках из гипсокартона. Полностью интегрируются в архитектуру потолка. Готовы к покраске в любой цвет в тон потолка.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Жилые и коммерческие помещения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип светильника: встраиваемый кольцевой

Тип источника света:
светодиодная лента или светодиодный модуль

Материал: гипс

Цвет: белый

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Кольцо гипсовое

Основание гипсовое

Подложка алюминиевая
под светодиодную ленту

Саморез

Руководство по установке и эксплуатации





CALYPSO 720 SN 610

Размер видимой части: \varnothing 620/720 мм

Габариты (Д/Ш/В): 895 x 895 x 50 мм

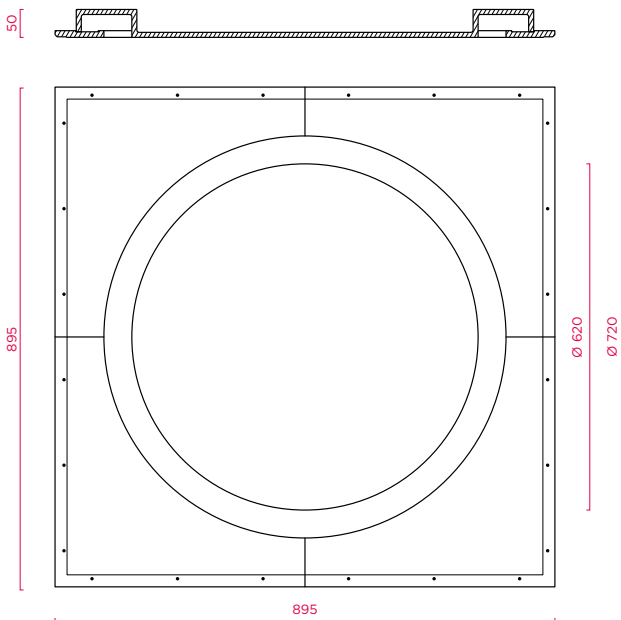
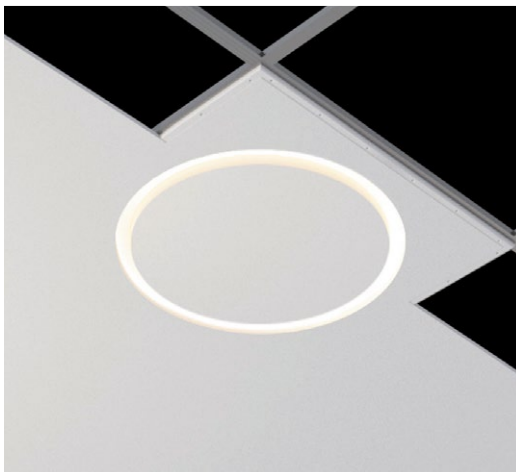
Вес: 21,4 кг



Wh



12V
24V





CALYPSO 1300 SN 630

Размер видимой части: \varnothing 1200/1300 мм

Габариты (Д/Ш/В): 1500 x 1500 x 65 мм

Вес: 56,5 кг

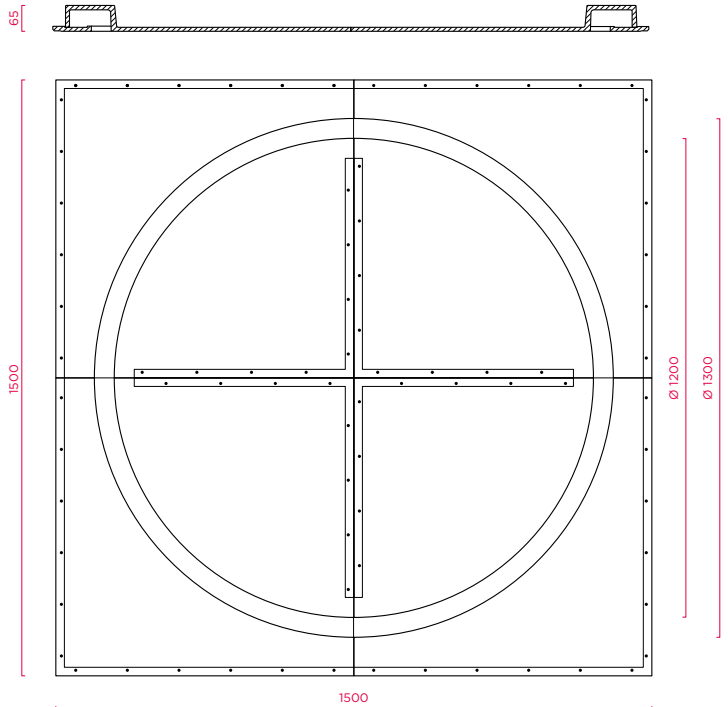


Wh



12V
24V

EAC





CALYPSO 1900 SN 650

Размер видимой части: \varnothing 1800/1900 мм

Габариты (Д/Ш/В): 2100 x 2100 x 65 мм

Вес: 119,4 кг



Wh

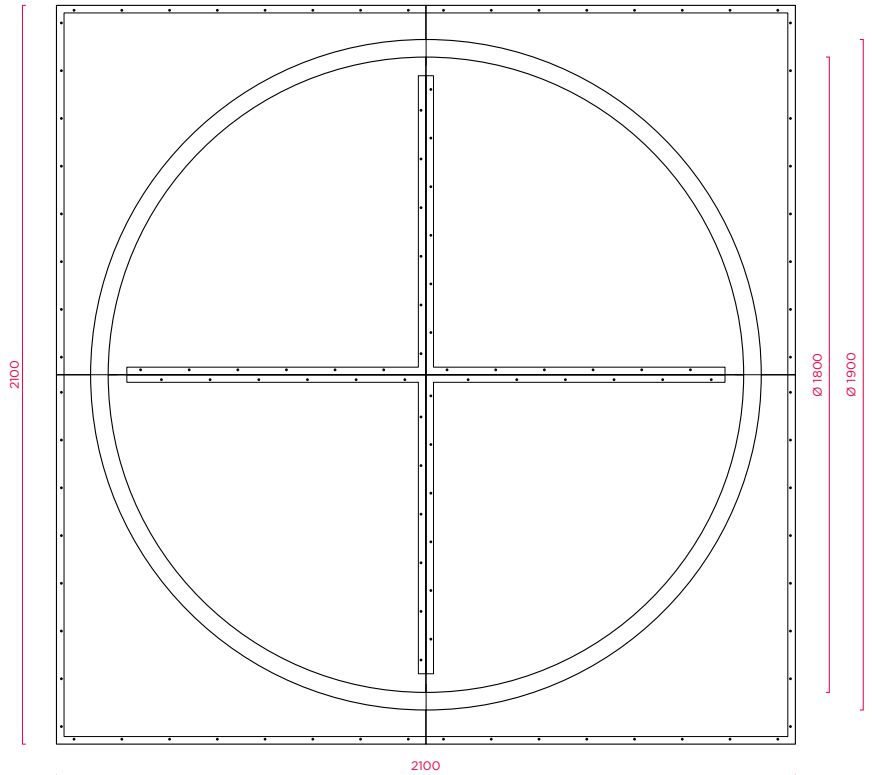


12V
24V

EAC



65



Условные обозначения



Класс II: защита от поражения электрическим током обеспечивается двойной или усиленной изоляцией. Светильник не имеет устройства защитного заземления. Питание светильника осуществляется двухпроводной однофазной сетью



Класс III: защита от поражения электрическим током обеспечивается применением безопасного низкого напряжения (меньше 50 В) питания, не имеет зажимов для защитного заземления. Во внутренних цепях светильника не возникает напряжения выше 50 В



Светильники, предназначенные для установки непосредственно на поверхности из нормально воспламеняемых материалов



Материал — гипс /Plaster/

Wh

Цвет — белый /White/



Вес светильника (нетто)

GU10

Тип цоколя лампы GU10

G53
GU10

Тип цоколя лампы G53 или GU10

LED
MR16

Тип источника света



Размер монтажного отверстия



Знак соответствия, что продукция прошла все процедуры оценки, установленные в технических регламентах Таможенного союза.

Stellanova

614000, Пермь,
Луначарского, 3/2-701Б
+7 982 458-85-88
info@stellanova.pro
www.stellanova.pro

 stellanova.pro

 [stellanovacompany](https://www.facebook.com/stellanovacompany)

 [stellanovacompany](https://vk.com/stellanovacompany)

 [stellanova.pro](https://www.instagram.com/stellanova.pro)

Дилер

