

ЗЕНИТ

Свет обретает форму

О нас



Российское производство



Собственный штат
инженеров и дизайнеров



Гарантия 5 лет, постгарантийное
обслуживание



Собственное производство
и технологии



Постпродажный сервис



Экологичные материалы



Стиль жизни

Мы производим светильники для тех, кто ценит гармонию формы и содержания. При создании светильников особое внимание мы уделяем экологичности и тактильности материалов. Наша продукция создана с заботой о будущем.



Производство



Мы смотрим в будущее с уверенностью и гарантируем всем клиентам нашего бренда качественное освещение, российского производства, с большим выбором технических характеристик. Наш профессиональный штат инженеров и большой опыт работы в проектах различной сложности позволяет оперативно и гибко работать с нашими партнерами, реализуя высокий уровень сервиса.

Генеральный директор ООО Зенит СТП
Иванов Юрий Александрович

Для партнёров

- Шоурум в Санкт-Петербурге
- Широкий ассортимент модельного ряда
- Подбор и изготовление согласно нормам освещенности с учетом рекомендаций светотехников

- Возможность изготовления с учетом требований проекта
- Предоставление образца под проект
- Светотехнический расчет и профессиональная консультация

- Организация логистики
- Общение со строителями и электриками
- Контроль на всех стадиях



Светотехнический расчет

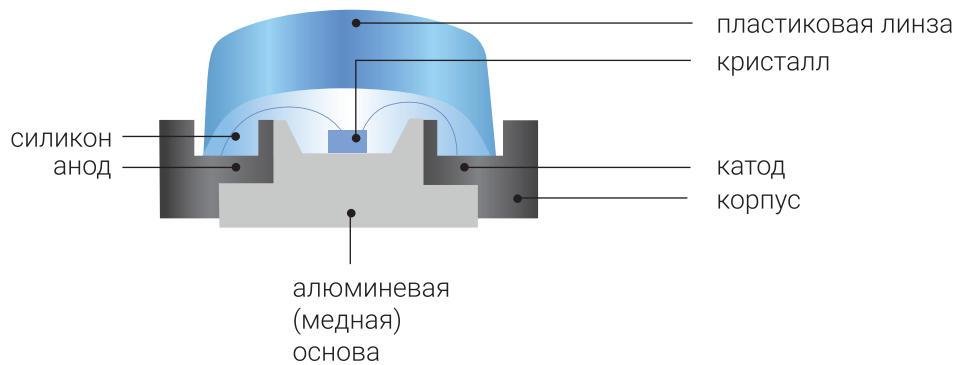
Подберем оборудование под ваш проект,
согласно нормам СНиПа.
Подготовим схемы прокладки кабеля.
Предоставим схемы подключения трансформаторов.

LED

Светодиод - это полупроводниковый прибор, преобразующий электрический ток непосредственно в световое излучение.

Из чего состоит светодиод?

Он состоит из полупроводникового кристалла на подложке, корпуса с контактными выводами и оптической системы.



Предистория

Электрические источники света появились около 140 лет назад, и за все эти годы люди использовали два типа источников света – тепловые и газоразрядные. И только в самом конце 20-го века появился третий тип электрических источников света – **полупроводниковые или светоизлучающие диоды** (светодиоды).

Сегодня **светодиоды** (иностранный обозначение – LED, Lighting Emitted Diode) – наиболее развивающееся направление в области источников света. В настоящее время есть светодиоды, излучающие красный, жёлтый, зелёный и голубой свет. Голубое свечение светодиодов вызывает некоторое специфическое впечатление и поэтому называется «лунным светом».

Согласно ГОСТ, **светодиод** (рис. 1) – это источник света, основанный на испускании некогерентного излучения в видимом диапазоне длин волн при пропускании электрического тока через полупроводниковый диод. **Светодиодный модуль** (рис. 2) – сборка из двух или более светодиодов с полным набором электрических, оптических, механических и тепловых компонентов без устройств управления.



рис.1



рис.2

Виды LED

Существует два вида светодиодов это COB и SMD. Последние представляют собой устройство, выполненное в небольшом корпусе с вмонтированным светоизлучающим кристаллом, которое поверхностно монтируется на печатную плату.

COB (chip-on-board) представляет собой новую ступень эволюции светодиодной техники. В то время, как производители устаревших форматов LED источников боролись за яркость светового потока, новая технология позволила отступить от яркости в пользу количества располагаемых элементов свечения на одной плате.



SMD



COB

Цветовая температура - параметр, характеризующий излучение, испускаемое телом. Единица измерения, кельвин, названа в честь автора термодинамической шкалы Уильяма Томсона, лорда Кельвина. Температуру, равную нулю, имеет абсолютно черное тело, 800 К – нижняя граница видимого излучения темно-красного цвета.

Цветовая температура светодиодных источников составляет от 2700 до 6500 К. При этом, интервал от 2700 до 3400 кельвинов – теплый белый свет, от 3400 до 5000 – нейтральный белый, 6000 кельвинов и более – холодный белый.

Применение LED с тёплым светом

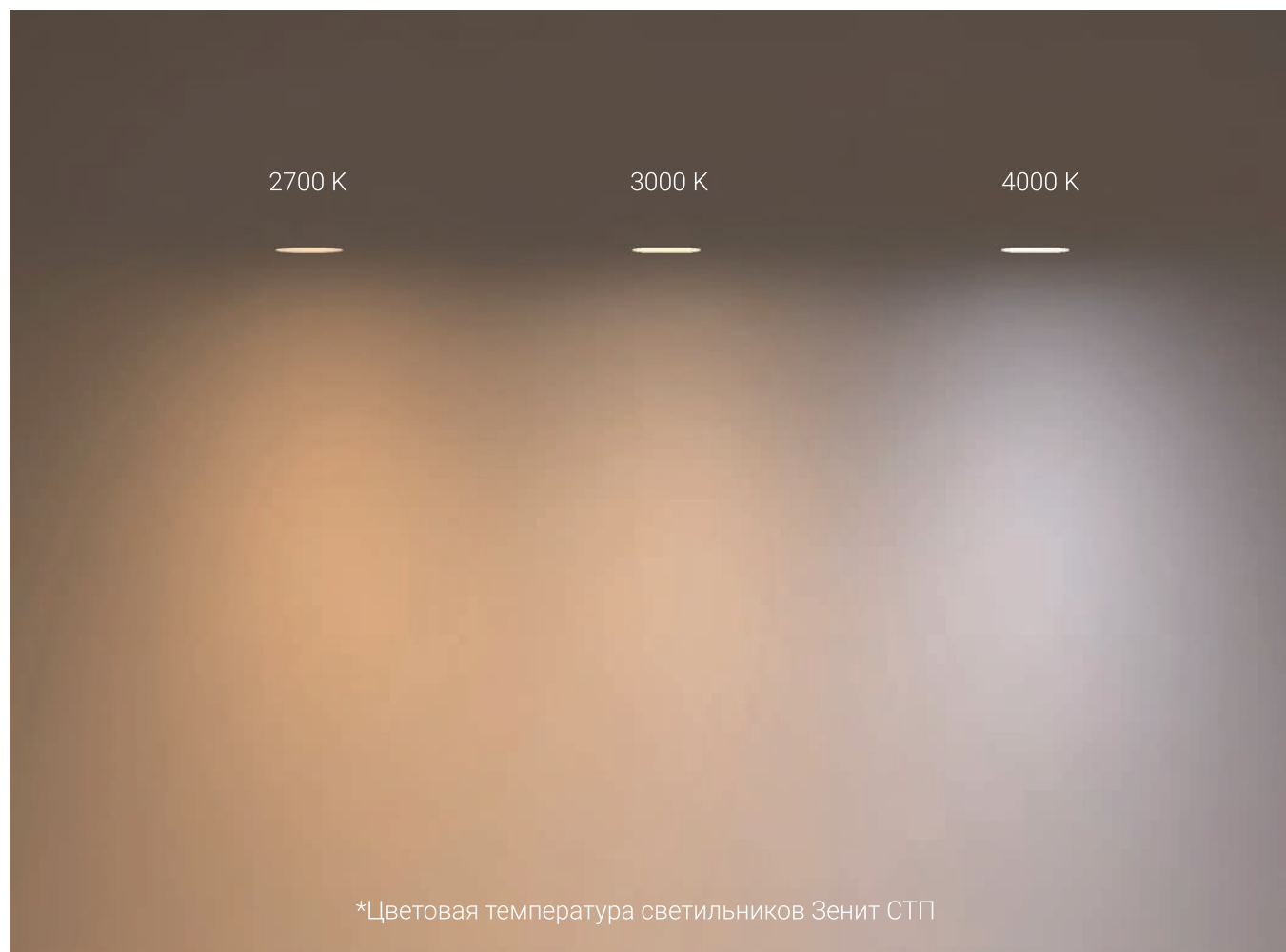
Поскольку теплое свечение способствует релаксации, то производящие его лампы и светильники лучше всего подходят для жилых помещений. С помощью светодиодных источников света с цветовой температурой до 3300 К создается освещение спален, детских, зон отдыха. Также их можно располагать над обеденным столом – еда будет выглядеть привлекательнее, а люди – чувствовать себя более комфортно. Кстати, к трюку с «аппетитной» подсветкой нередко прибегают владельцы кафе и ресторанов.

Применение LED с нейтральным светом

LED-лампы нейтрального света – универсальное решение и для жилых, и для общественных пространств. Их свечение способствует бодрости и повышает рабочий настрой. Такие источники света устанавливают в ванных комнатах, прихожих, кухнях, над письменными столами и другими поверхностями.

Применение LED с холодным светом

«Специализация» ламп холодного света – освещение производственных и других рабочих помещений, медицинских кабинетов, подсветка витрин с ювелирными изделиями. Светильники, создающие холодное свечение, следует использовать осторожно из-за ослабления красных и желтых оттенков.

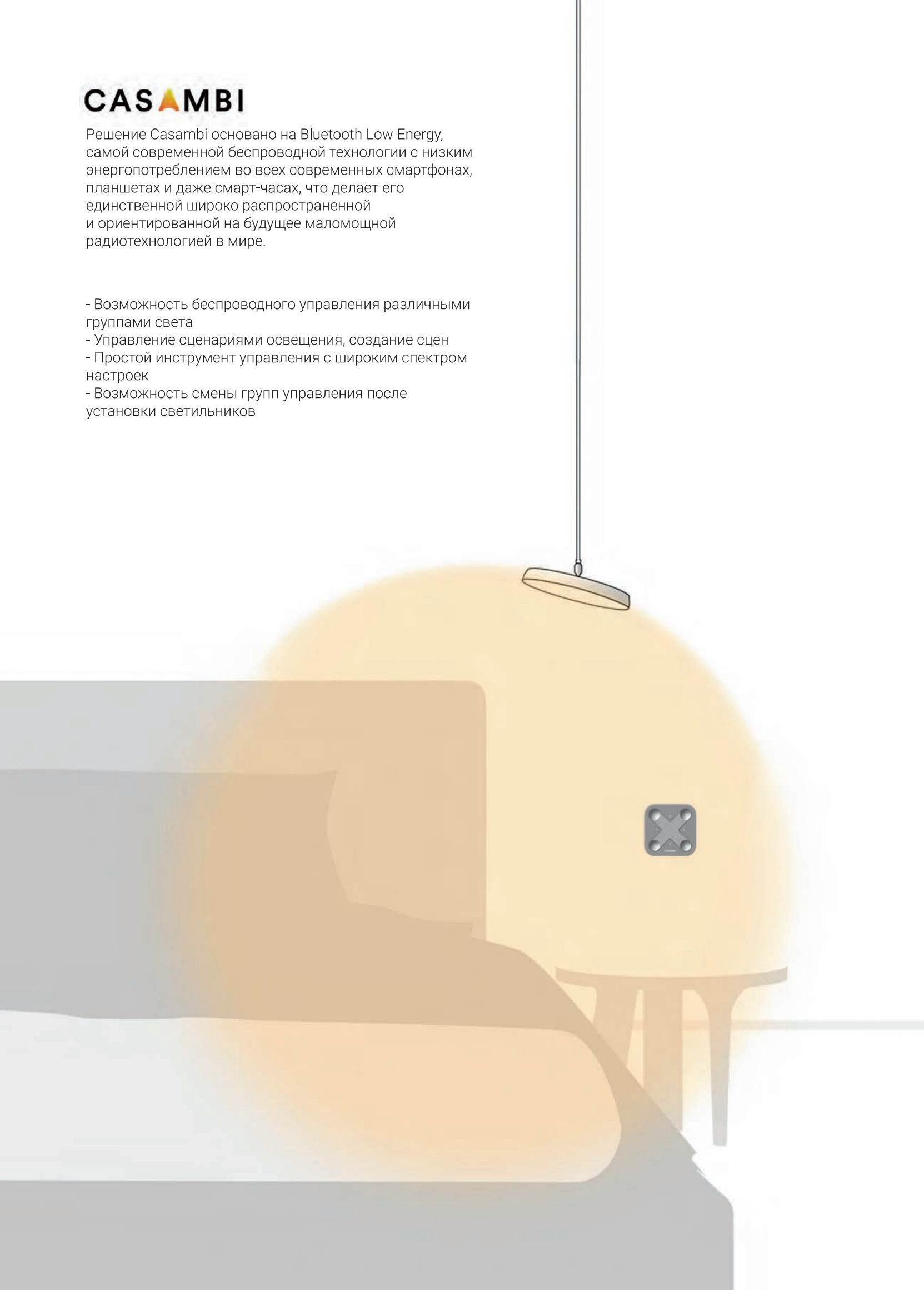


*Цветовая температура светильников Зенит СТП

CASAMBI

Решение Casambi основано на Bluetooth Low Energy, самой современной беспроводной технологии с низким энергопотреблением во всех современных смартфонах, планшетах и даже смарт-часах, что делает его единственной широко распространенной и ориентированной на будущее маломощной радиотехнологией в мире.

- Возможность беспроводного управления различными группами света
- Управление сценариями освещения, создание сцен
- Простой инструмент управления с широким спектром настроек
- Возможность смены групп управления после установки светильников





Беспроводной выключатель
Casambi Xpress

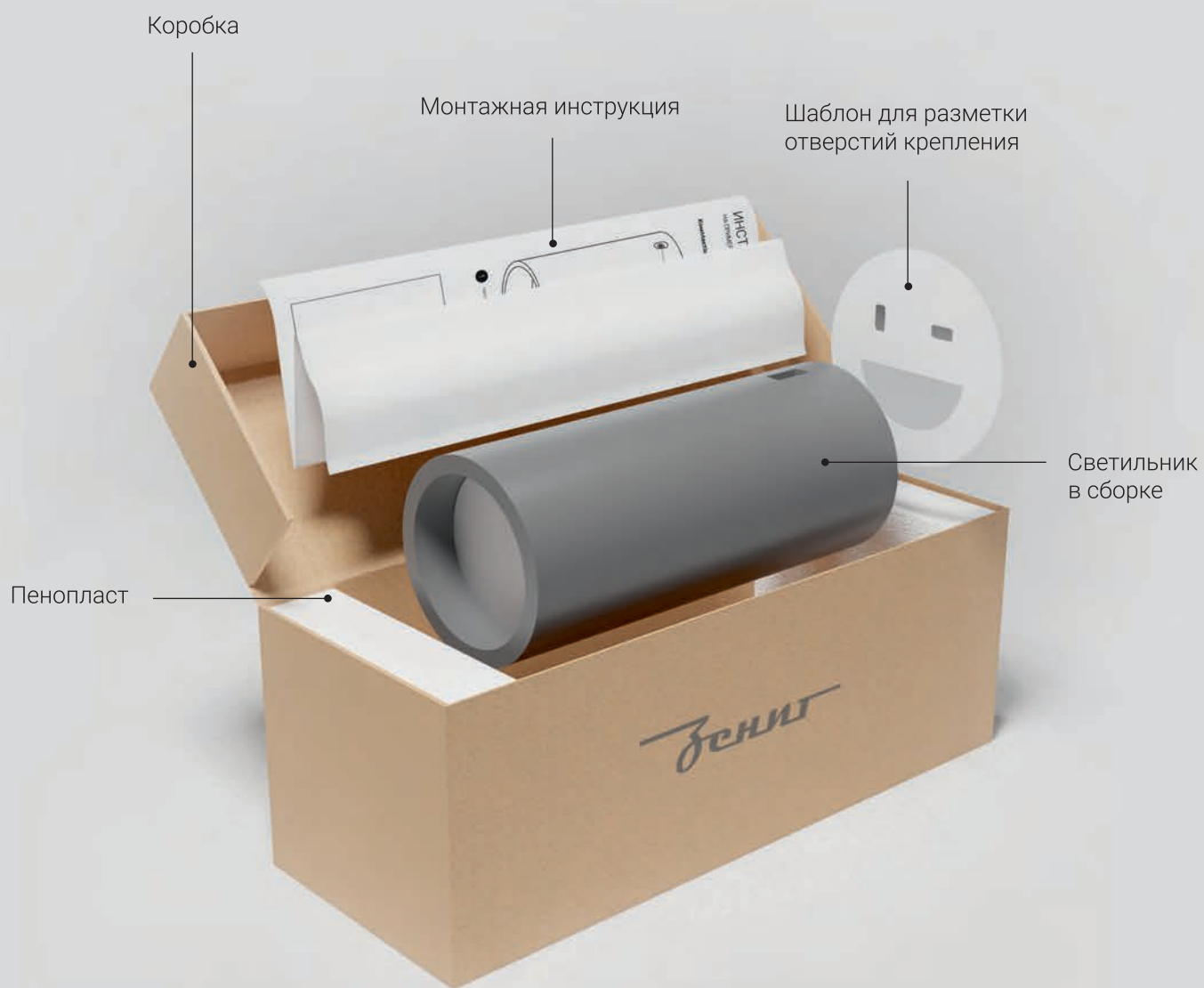
Все наши светильники могут быть изготовлены с функцией беспроводного управления - Casambi. Этот тип управления удобен в монтаже, использовании и настройке. Все управление осуществляется с помощью сигнала Bluetooth через смартфон.





Технология производства

Основу наших светильников составляют светодиодные платы. Схема платы разработана нашими инженерами. Финальный контроль качества сборки и трехступенчатая проверка свечения обеспечивают уверенность в нашей продукции.



Комплектация

На примере модели
светильника Dyun

Оглавление

Накладные светильники



Dyun
стр. 17-20



Dyun Cut
стр. 21-24

Подвесные светильники



EVO Move
стр. 25-29



EVO Hang
стр. 31-35



Orby
стр. 37-40



Liny R
стр. 41-46



Liny Q
стр. 47-50

Встраиваемые светильники



Atis Minimal
стр.51-56



Atis
стр.57-63

Гипсовые светильники



Simple Round
стр.65-112



Simple Quadro
стр.114-149



Simple Longy
стр.150-179



Twins
стр.181-197



Triple
стр.199-215

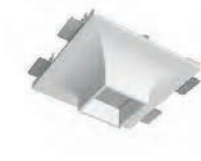


Tetro
стр.217-227

Гипсовые светильники



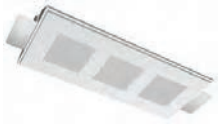
Luno Round
стр.229-243



Luno Quadro
стр.245-259



Twins Q
стр.261-277



Triple Q
стр.279-295



Tetro Q
стр.297-307

Крупногабаритные светильники



Simple MAX
стр.309-314



Luno MAX
стр.315-320



Flat
стр.321-324

Встраиваемые в стену



Wall R
стр.325-328



Wall A
стр.329-332

Dyun

Универсальный накладной гипсовый светильник представлен в трех базовых оттенках Black, White, Graphite с матовым финишным покрытием. Доступен выбор цвета светильника по шкале RAL.



Black

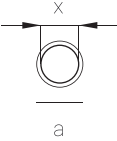
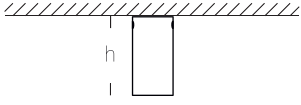



White



RAL

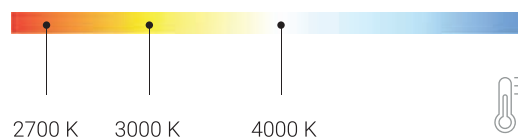
Технические характеристики для моделей светильников **Dyun**

Размеры светового модуля (x) Габариты гипсового корпуса (a)	Длина гипсового корпуса (h)	Расстояние между центрами отверстий (B)	x	a	h	B
			Ø68	Ø78	150	36

Комплектация:

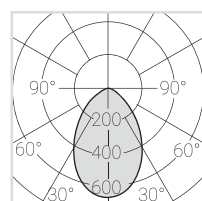
Корпус светильника
Световой модуль

Цветовая температура светильников Dyun




3D модель светильника Dyun доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Dyun



Ø68



 Матовое стекло
смягчает поток света



Технические характеристики для моделей светильников **Dyun**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул	
2700 К					
Dyun Black 8W 927	7.8	>90	403	ze21001003	IP 20
3000 К					
Dyun Black 8W 830	7.8	>80	508	ze21001001	IP 20
Dyun Black 8W 930	7.8	>90	438	ze21001004	
4000 К					
Dyun Black 8W 840	7.8	>80	547	ze21001002	IP 20
Dyun Black 8W 940	7.8	>90	473	ze21001005	

Dyun Cut

ЗЕНИТ

Миниатюрный накладной гипсовый светильник представлен в трех базовых оттенках Black, White, Graphite с матовым финишным покрытием. Доступен выбор цвета светильника по шкале RAL. Комплектуется выносным блоком питания.



Black

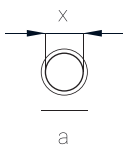
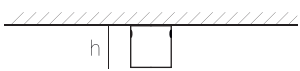



White



RAL

Технические характеристики для моделей светильников **Dyun Cut**

Размер светового модуля (x) Габариты гипсового корпуса (a)	Длина гипсового корпуса (h)	Расстояние между центрами отверстий (B)	x	a	h	B
			Ø68	Ø78	78	36

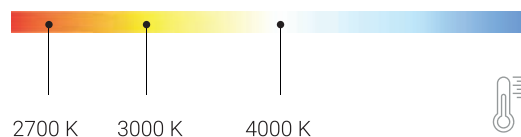
Комплектация:

Корпус светильника
Световой модуль

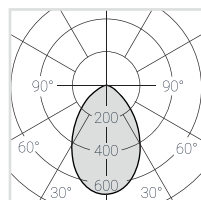
Семейство светильников
Dyun Cut



Цветовая температура светильников Dyun Cut




3D модель светильника Dyun Cut доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com



Ø68



 Матовое стекло
смягчает жесткий свет



Технические характеристики для моделей светильников **Dyun Cut**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (мм)	Артикул	
2700 К					
Dyun Cut Black 8W 927	7.8	>90	403	ze21001023	IP 20
3000 К					
Dyun Cut Black 8W 830	7.8	>80	508	ze21001021	IP 20
Dyun Cut Black 8W 930	7.8	>90	438	ze21001024	
4000 К					
Dyun Cut Black 8W 840	7.8	>80	547	ze21001022	IP 20
Dyun Cut Black 8W 940	7.8	>90	473	ze21001025	

EVO Move

ЗЕНИТ

Подвесной светильник на штанге
с возможностью регулирования угла наклона.
Потолочная чаша с интегрированным
«IN» или выносным «OUT» блоком питания.



Black



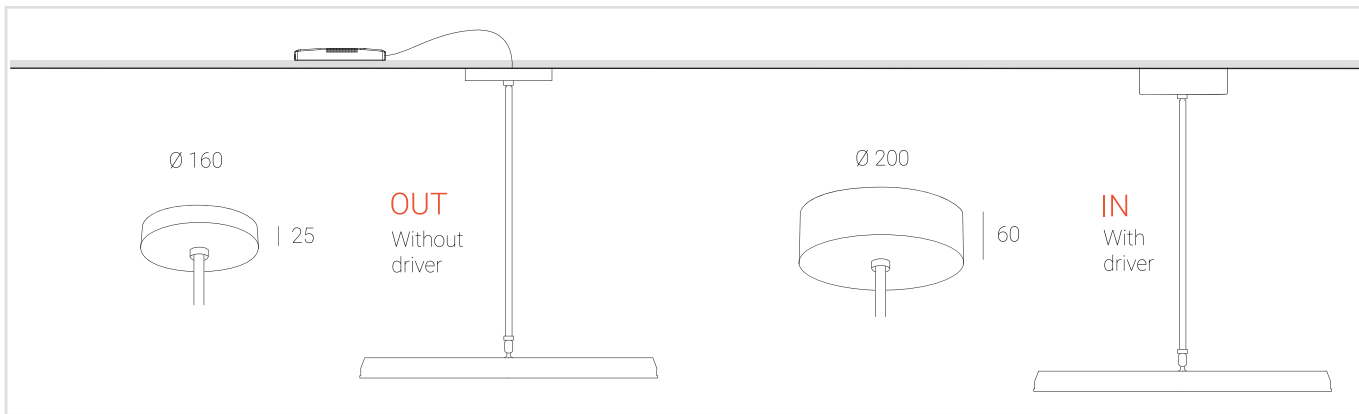
White



RAL



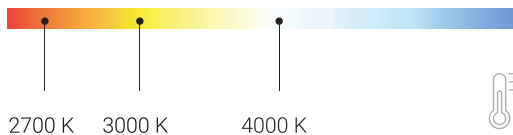
Технические характеристики для моделей светильников **EVO Move**



Комплектация:

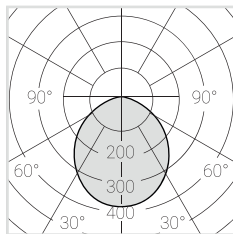
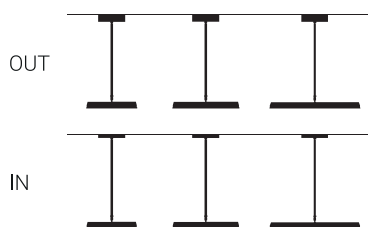
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Крепежный элемент
- Потолочная чаша

Цветовая температура светильников EVO MOVE



3D модель светильника EVO Move доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников EVO MOVE



Возможность поворота корпуса светильника до 60° градусов по оси 360°.





Технические характеристики для моделей светильников **EVO Move IN**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (мм)	Артикул	
2700 К					
EVO Move IN Black D300 45W 927	44.5	>90	3865	ze77001003	IP 20
EVO Move OUT Black D300 45W 927	44.5	>90	3865	ze77001303	
3000 К					
EVO Move IN Black D300 45W 830	44.5	>80	4875	ze77001001	IP 20
EVO Move IN Black D300 45W 930	44.5	>90	4203	ze77001004	
EVO Move IN Black D300 45W 830 DA	44.5	>80	4875	ze77001021	
EVO Move IN Black D300 45W 930 DA	44.5	>90	4203	ze77001024	
4000 К					
EVO Move IN Black D300 45W 840	44.5	>80	5255	ze77001002	IP 20
EVO Move IN Black D300 45W 940	44.5	>90	4537	ze77001005	
EVO Move IN Black D300 45W 840 DA	44.5	>80	5255	ze77001022	
EVO Move IN Black D300 45W 940 DA	44.5	>90	4537	ze77001025	



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (мм)	Артикул	
2700 К					
EVO Move IN Black D400 64W 927	63.7	>90	5746	ze77001063	IP 20
EVO Move IN Black D400 64W 927 DA	63.7	>90	5746	ze77001083	
3000 К					
EVO Move IN Black D400 64W 830	63.7	>80	7243	ze77001061	IP 20
EVO Move IN Black D400 64W 930	63.7	>90	6243	ze77001064	
EVO Move IN Black D400 64W 830 DA	63.7	>80	7243	ze77001081	
EVO Move IN Black D400 64W 930 DA	63.7	>90	6243	ze77001084	
4000 К					
EVO Move IN Black D400 64W 840	63.7	>80	7805	ze77001062	IP 20
EVO Move IN Black D400 64W 940 DA	63.7	>90	6745	ze77001065	
EVO Move IN Black D400 64W 840 DA	63.7	>80	7805	ze77001082	
EVO Move IN D400 64W D2	63.7	>90	6745	ze77001085	



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (мм)	Артикул	
2700 К					
EVO Move IN Black D550 78W 927	77.4	>90	7235	ze77001123	IP 20
EVO Move IN Black D550 78W 927 DA	77.3	>90	7235	ze77001143	
3000 К					
EVO Move IN Black D550 78W 830	77.4	>80	9128	ze77001121	IP 20
EVO Move IN Black D550 78W 930	77.4	>90	7866	ze77001124	
EVO Move IN Black D550 78W 830 DA	77.3	>80	9128	ze77001141	
EVO Move IN Black D550 78W 930 DA	77.3	>90	7866	ze77001144	
4000 К					
EVO Move IN Black D550 78W 840	77.4	>80	9834	ze77001122	IP 20
EVO Move IN Black D550 78W 940	77.4	>90	8497	ze77001125	
EVO Move IN Black D550 78W 840 DA	77.3	>80	9834	ze77001142	
EVO Move IN Black D550 78W 940 DA	77.3	>90	8497	ze77001145	



Технические характеристики для моделей светильников **EVO Move OUT**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (мм)	Артикул	
2700 К					
EVO Move OUT Black D300 45W 927	44.5	>90	3865	ze77001303	IP 20
EVO Move OUT Black D300 45W 927 DA	44.5	>90	3865	ze77001323	
3000 К					
EVO Move OUT Black D300 45W 830	44.5	>80	4875	ze77001301	IP 20
EVO Move OUT Black D300 45W 930	44.5	>90	4203	ze77001304	
EVO Move OUT Black D300 45W 830 DA	44.5	>80	4875	ze77001321	
EVO Move OUT Black D300 45W 930 DA	44.5	>90	4203	ze77001324	
4000 К					
EVO Move OUT Black D300 45W 840	44.5	>80	5255	ze77001302	IP 20
EVO Move OUT Black D300 45W 940	44.5	>90	4537	ze77001305	
EVO Move OUT Black D300 45W 840 DA	44.5	>80	5255	ze77001322	
EVO Move OUT Black D300 45W 940 DA	44.5	>90	4537	ze77001325	



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (мм)	Артикул	
2700 К					
EVO Move OUT Black D400 64W 927	63.7	>90	5746	ze77001363	IP 20
EVO Move OUT Black D400 64W 927 DA	63.7	>90	5746	ze77001383	
3000 К					
EVO Move OUT Black D400 64W 830	63.7	>80	7243	ze77001361	IP 20
EVO Move OUT Black D400 64W 930	63.7	>90	6243	ze77001364	
EVO Move OUT Black D400 64W 830 DA	63.7	>80	7243	ze77001381	
EVO Move OUT Black D400 64W 930 DA	63.7	>90	6243	ze77001384	
4000 К					
EVO Move OUT Black D400 64W 840	63.7	>80	7805	ze77001362	IP 20
EVO Move OUT Black D400 64W 940	63.7	>90	6745	ze77001365	
EVO Move OUT Black D400 64W 840 DA	63.7	>80	7805	ze77001382	
EVO Move OUT Black D400 64W 940 DA	63.7	>90	6745	ze77001385	



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (мм)	Артикул	
2700 К					
EVO Move OUT Black D550 78W 927	77.4	>90	7235	ze77001423	IP 20
EVO Move OUT Black D550 78W 927 DA	77.3	>90	7235	ze77001443	
3000 К					
EVO Move OUT Black D550 78W 830	77.4	>80	9128	ze77001421	IP 20
EVO Move OUT Black D550 78W 930	77.4	>90	7866	ze77001424	
EVO Move OUT Black D550 78W 830 DA	77.3	>80	9128	ze77001441	
EVO Move OUT Black D550 78W 930 DA	77.3	>90	7866	ze77001444	
4000 К					
EVO Move OUT Black D550 78W 840	77.4	>80	9834	ze77001422	IP 20
EVO Move OUT Black D550 78W 940	77.4	>90	8497	ze77001425	
EVO Move OUT Black D550 78W 840 DA	77.3	>80	9834	ze77001442	
EVO Move OUT Black D550 78W 940 DA	77.3	>90	8497	ze77001445	

EVO Hang

ЗЕНИТ

Подвесной светильник с возможностью регулирования высоты подвеса.
Потолочная чаша с интегрированным «IN» или выносным «OUT» блоком питания.



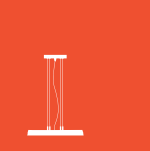
Black



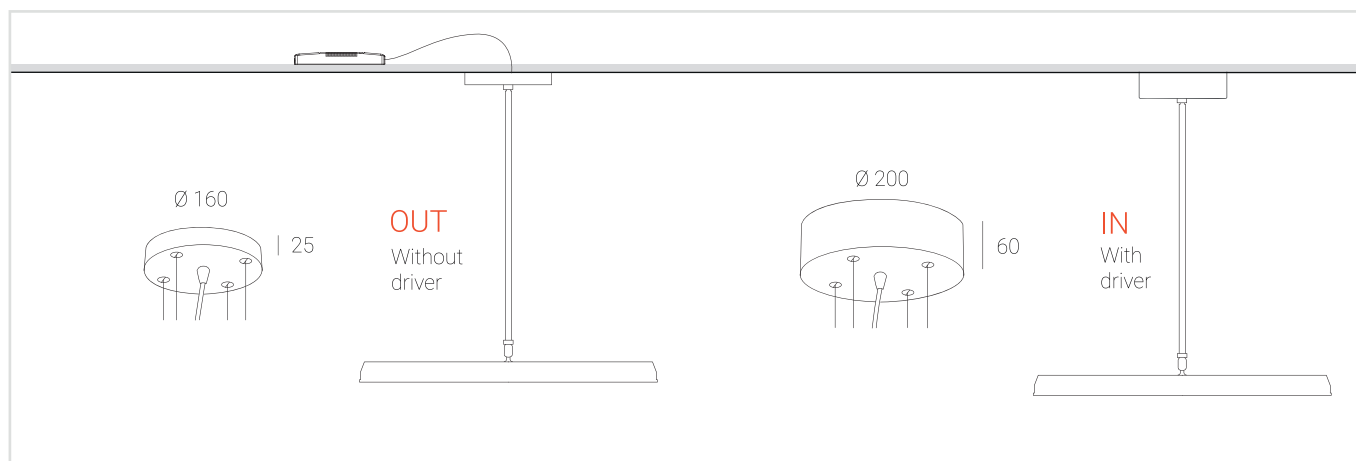
White



RAL



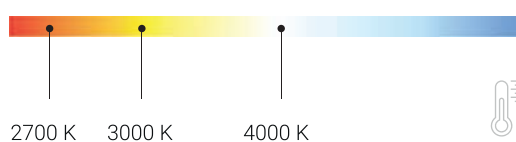
Технические характеристики для моделей светильников **EVO Hang**



Комплектация:

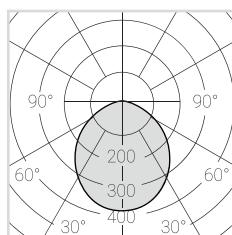
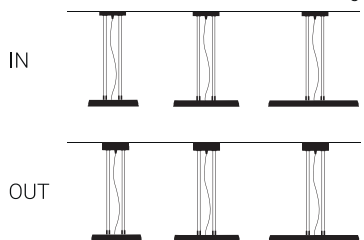
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Потолочная чаша
- Цанговый подвес
- Кабель

Цветовая температура светильников EVO Hang



3D модель светильника EVO Hang доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников EVO Hang

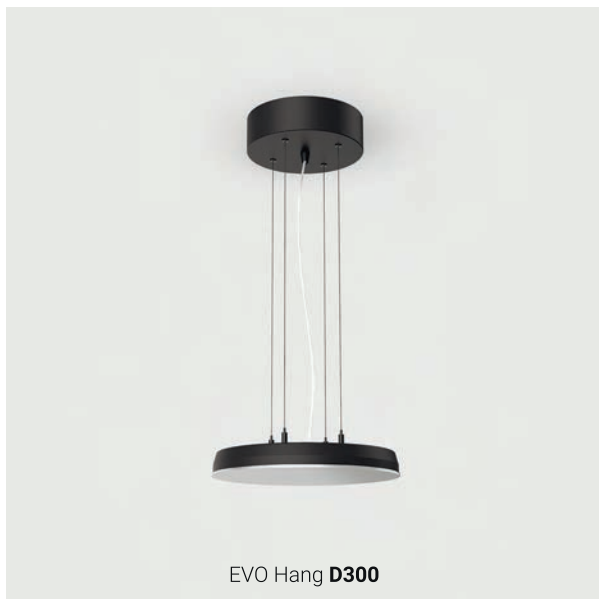


↑ ↓ Регулировка высоты подвеса с помощью цанг





Технические характеристики для моделей светильников **EVO Hang IN**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (мм)	Артикул	
2700 К					
EVO Hang IN Black D300 45W 927	44.5	>90	3865	ze37001003	IP 20
EVO Hang IN Black D300 45W 927 DA	44.5	>90	3865	ze37001023	
3000 К					
EVO Hang IN Black D300 45W 830	44.5	>80	4875	ze37001001	IP 20
EVO Hang IN Black D300 45W 930	44.5	>90	4203	ze37001004	
EVO Hang IN Black D300 45W 830 DA	44.5	>80	4875	ze37001021	
EVO Hang IN Black D300 45W 930 DA	44.5	>90	4203	ze37001024	
4000 К					
EVO Hang IN Black D300 45W 840	44.5	>80	5255	ze37001002	IP 20
EVO Hang IN Black D300 45W 940	44.5	>90	4537	ze37001005	
EVO Hang IN Black D300 45W 840 DA	44.5	>80	5255	ze37001022	
EVO Hang IN Black D300 45W 940 DA	44.5	>90	4537	ze37001025	



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (мм)	Артикул	
2700 К					
EVO Hang IN Black D400 64W 927	63.7	>90	5746	ze37001063	IP 20
EVO Hang IN Black D400 64W 927 DA	63.7	>90	5746	ze37001083	
3000 К					
EVO Hang IN Black D400 64W 830	63.7	>80	7243	ze37001061	IP 20
EVO Hang IN Black D400 64W 930	63.7	>90	6243	ze37001064	
EVO Hang IN Black D400 64W 830 DA	63.7	>80	7243	ze37001081	
EVO Hang IN Black D400 64W 930 DA	63.7	>90	6243	ze37001084	
4000 К					
EVO Hang IN Black D400 64W 840	63.7	>80	7805	ze37001062	IP 20
EVO Hang IN Black D400 64W 940	63.7	>90	6745	ze37001065	
EVO Hang IN Black D400 64W 840 DA	63.7	>80	7805	ze37001082	
EVO Hang IN Black D400 64W 940 DA	63.7	>90	6745	ze37001085	



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (мм)	Артикул	
2700 К					
EVO Hang IN Black D550 78W 927	77.4	>90	7235	ze37001123	IP 20
EVO Hang IN Black D550 78W 927 DA	77.3	>90	7235	ze37001143	
3000 К					
EVO Hang IN Black D550 78W 830	77.4	>80	9128	ze37001121	IP 20
EVO Hang IN Black D550 78W 930	77.4	>90	7866	ze37001124	
EVO Hang IN Black D550 78W 830 DA	77.3	>80	9128	ze37001141	
EVO Hang IN Black D550 78W 930 DA	77.3	>90	7866	ze37001144	
4000 К					
EVO Hang IN Black D550 78W 840	77.4	>80	9834	ze37001122	IP 20
EVO Hang IN Black D550 78W 940	77.4	>90	8497	ze37001125	
EVO Hang IN Black D550 78W 840 DA	77.3	>80	9834	ze37001142	
EVO Hang IN Black D550 78W 940 DA	77.3	>90	8497	ze37001145	



Технические характеристики для моделей светильников **EVO Hang OUT**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (мм)	Артикул	
2700 К					
EVO Hang OUT Black D300 45W 927	44.5	>90	3865	ze37001303	IP 20
EVO Hang OUT Black D300 45W 927 DA	44.5	>90	3865	ze37001323	
3000 К					
EVO Hang OUT Black D300 45W 830	44.5	>80	4875	ze37001301	IP 20
EVO Hang OUT Black D300 45W 930	44.5	>90	4203	ze37001304	
EVO Hang OUT Black D300 45W 830 DA	44.5	>80	4875	ze37001321	
EVO Hang OUT Black D300 45W 930 DA	44.5	>90	4203	ze37001324	
4000 К					
EVO Hang OUT Black D300 45W 840	44.5	>80	5255	ze37001302	IP 20
EVO Hang OUT Black D300 45W 940	44.5	>90	4537	ze37001305	
EVO Hang OUT Black D300 45W 840 DA	44.5	>80	5255	ze37001322	
EVO Hang OUT Black D300 45W 940 DA	44.5	>90	4537	ze37001325	



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (мм)	Артикул	
2700 К					
EVO Hang OUT Black D400 64W 927	63.7	>90	5746	ze37001363	IP 20
EVO Hang OUT Black D400 64W 927 DA	63.7	>90	5746	ze37001383	
3000 К					
EVO Hang OUT Black D400 64W 830	63.7	>80	7243	ze37001361	IP 20
EVO Hang OUT Black D400 64W 930	63.7	>90	6243	ze37001364	
EVO Hang OUT Black D400 64W 830 DA	63.7	>80	7243	ze37001381	
EVO Hang OUT Black D400 64W 930 DA	63.7	>90	6243	ze37001384	
4000 К					
EVO Hang OUT Black D400 64W 840	63.7	>80	7805	ze37001362	IP 20
EVO Hang OUT Black D400 64W 940	63.7	>90	6745	ze37001365	
EVO Hang OUT Black D400 64W 840 DA	63.7	>80	7805	ze37001382	
EVO Hang OUT Black D400 64W 940 DA	63.7	>90	6745	ze37001385	



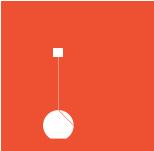
Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (мм)	Артикул	
2700 К					
EVO Hang OUT Black D550 78W 927	77.4	>90	7235	ze37001423	IP 20
EVO Hang OUT Black D550 78W 927 DA	77.3	>90	7235	ze37001443	
3000 К					
EVO Hang OUT Black D550 78W 830	77.4	>80	9128	ze37001421	IP 20
EVO Hang OUT Black D550 78W 930	77.4	>90	7866	ze37001424	
EVO Hang OUT Black D550 78W 830 DA	77.3	>80	9128	ze37001441	
EVO Hang OUT Black D550 78W 930 DA	77.3	>90	7866	ze37001444	
4000 К					
EVO Hang OUT Black D550 78W 840	77.4	>80	9834	ze37001422	IP 20
EVO Hang OUT Black D550 78W 940	77.4	>90	8497	ze37001425	
EVO Hang OUT Black D550 78W 840 DA	77.3	>80	9834	ze37001442	
EVO Hang OUT Black D550 78W 940 DA	77.3	>90	8497	ze37001445	

Orby

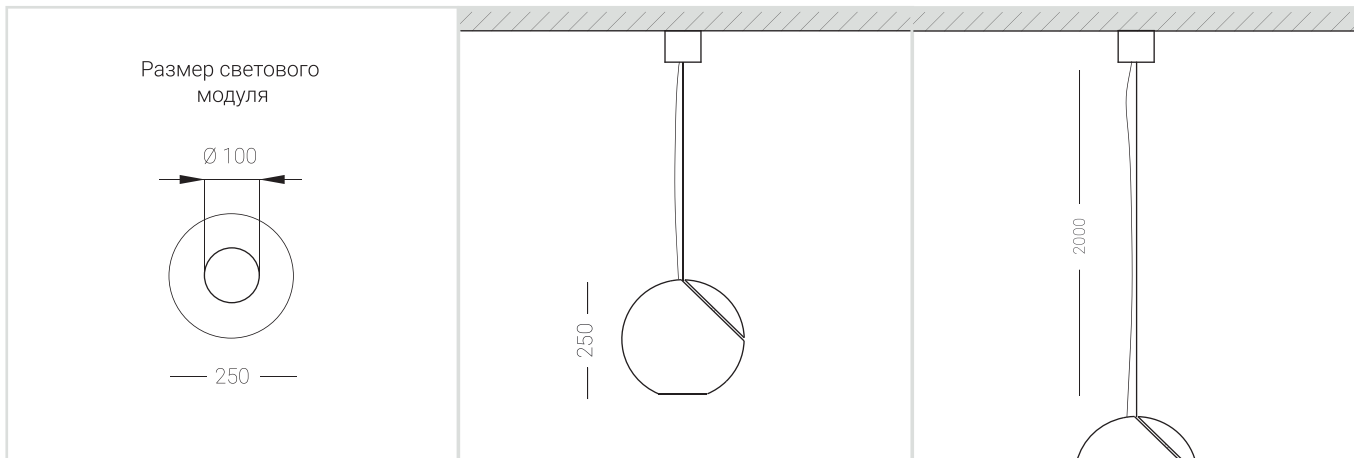
Зениг

Сочетание лаконичности сферической формы корпуса и глянца металлических элементов позволяет использовать светильники серии в различных стиливых концепциях. Выбор цвета светильника по шкале RAL с матовым финишным покрытием.





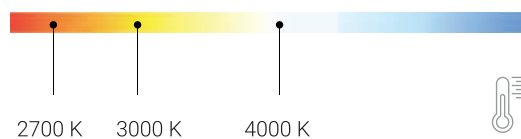
Технические характеристики для моделей светильников Orby



Комплектация:

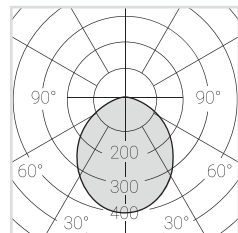
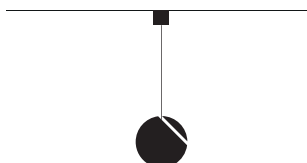
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Потолочная чаша
- Цанговый подвес
- Кабель
- Металлическая крышка


Цветовая температура светильников Orby

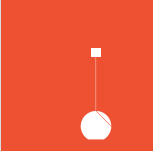


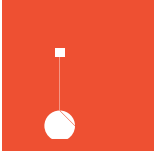
3D модель светильника Orby доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Orby



 Комфортное распределение света





Технические характеристики для моделей светильников **Orby**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (мм)	Артикул	
2700 К					
Orby Al RAL 8W 927	8	>90	680	ze34001313	IP 20 *
Orby Al RAL 8W 927 DW	8.7	>90	680	ze34001318	
3000 К					
Orby Al RAL 8W 830	8	>80	856	ze34001311	IP 20 *
Orby Al RAL 8W 930	8	>90	739	ze34001314	
Orby Al RAL 8W 830 DW	8.7	>80	856	ze34001316	
Orby Al RAL 8W 930 DW	8.7	>90	739	ze34001319	
4000 К					
Orby Al RAL 8W 840	8	>80	923	ze34001312	IP 20 *
Orby Al RAL 8W 940	8	>90	797	ze34001315	
Orby Al RAL 8W 840 DW	8.7	>80	923	ze34001317	
Orby Al RAL 8W 940 DW	8.7	>90	797	ze34001320	

Liny R

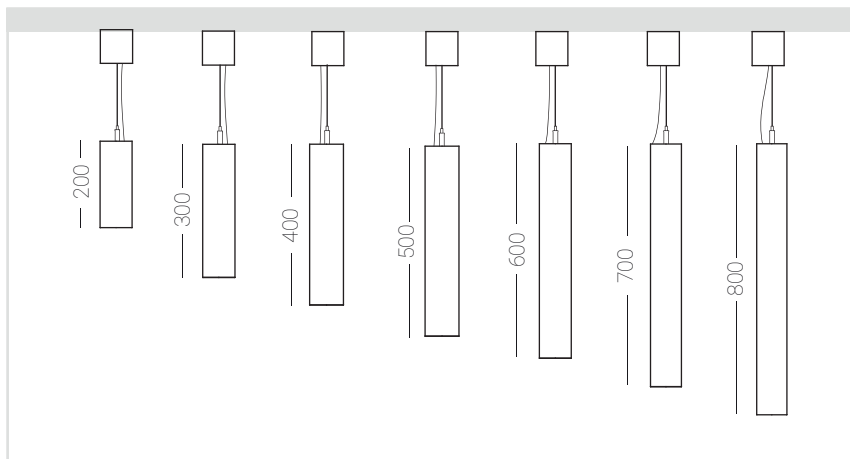
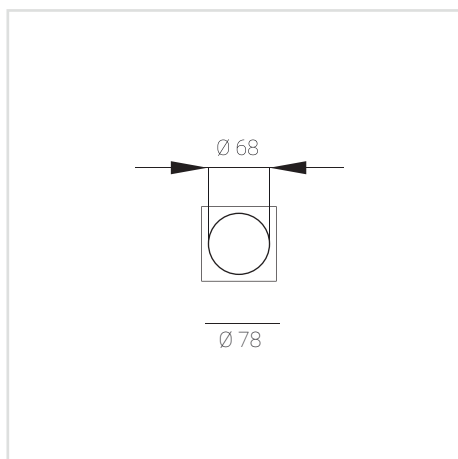
ЗЕНИТ

Светильники минималистичной серии подвесов Liny R - одни из самых актуальных моделей. Серия позволяет выбрать наиболее оптимальную длину корпуса из семи возможных вариантов. Выбор цвета светильника по шкале RAL с матовым финишным покрытием.





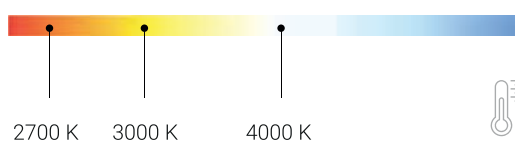
Технические характеристики для моделей светильников Liny R



Комплектация:

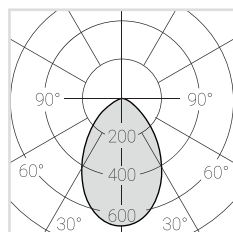
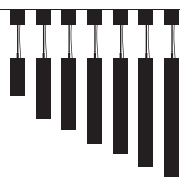
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Потолочная чаша
- Цанговый подвес
- Кабель

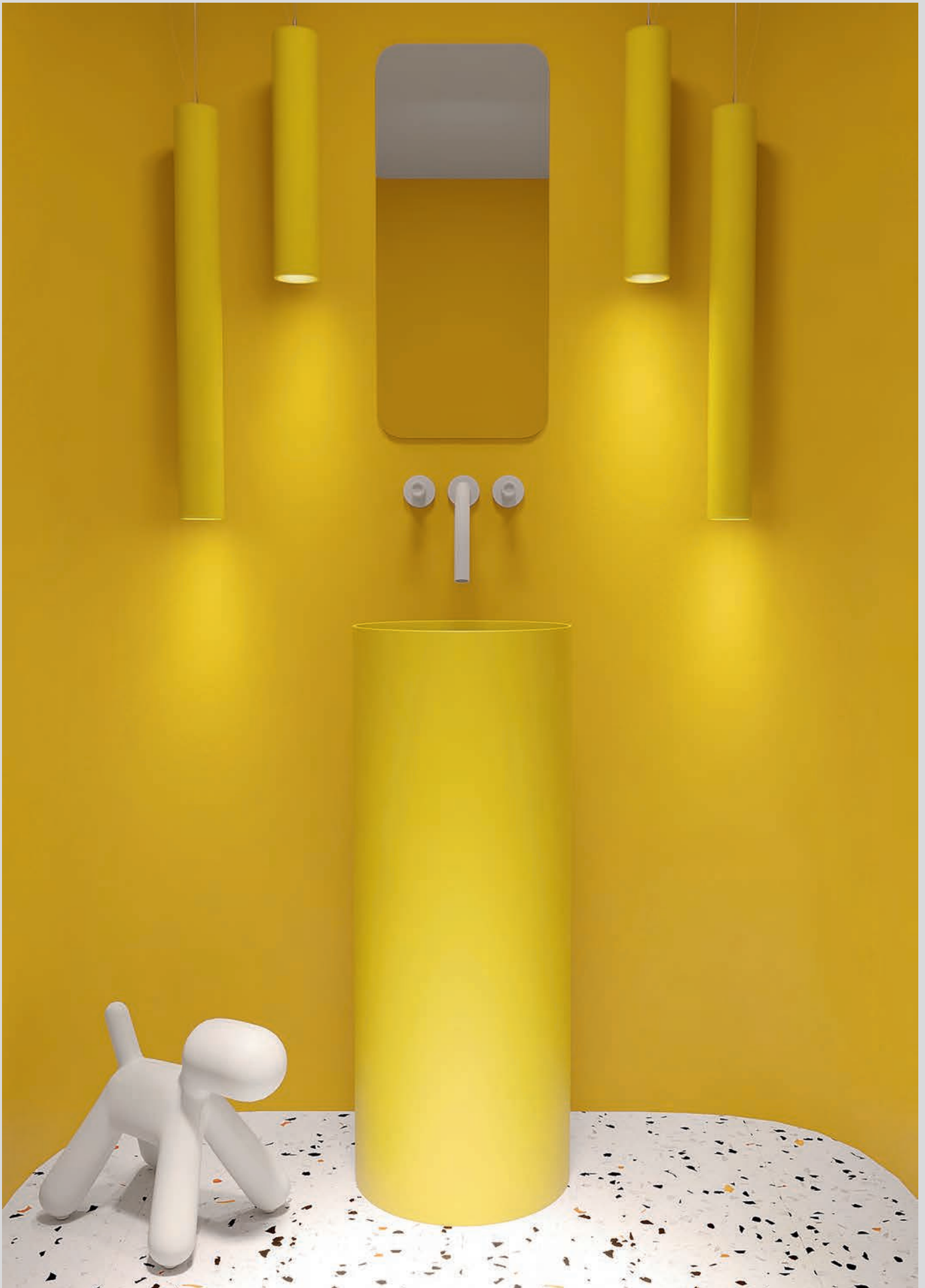
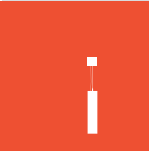
Цветовая температура светильников Liny R



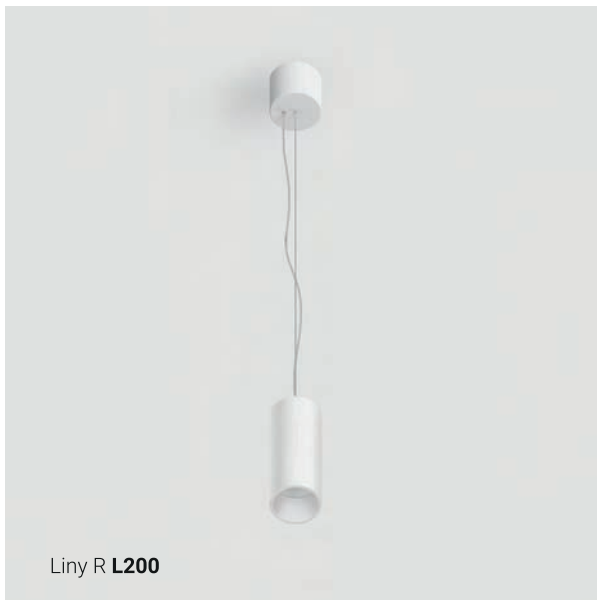
3D модель светильника Liny R доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Liny R



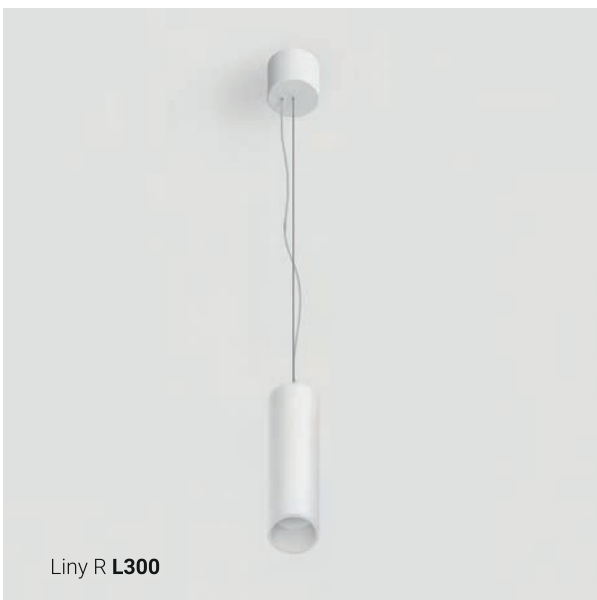


Технические характеристики для моделей светильников **Liny R**



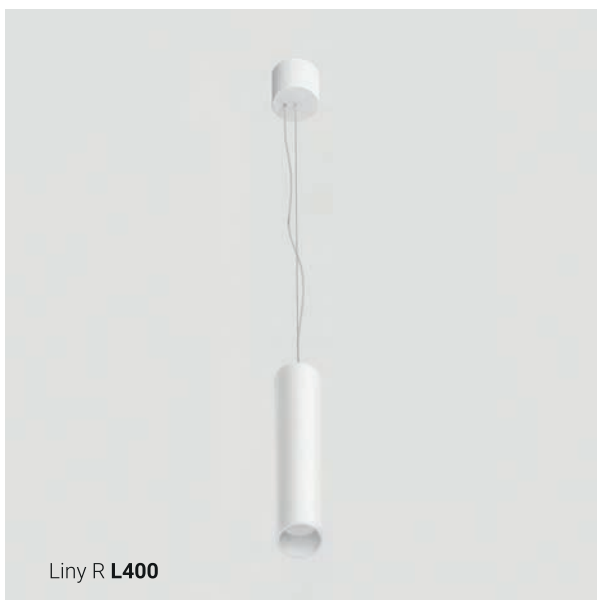
Liny R **L200**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул	
2700 К					
Liny R RAL L200 8W 927	7.8	>90	403	ze34001403	IP 20
Liny R RAL L200 8W 927 DW	8.1	>90	403	ze34001408	IP 20
3000 К					
Liny R RAL L200 8W 830	7.8	>80	508	ze34001401	IP 20
Liny R RAL L200 8W 930	7.8	>90	438	ze34001404	IP 20
Liny R RAL L200 8W 830 DW	8.1	>80	508	ze34001406	IP 20
Liny R RAL L200 8W 930 DW	8.1	>90	438	ze34001409	IP 20
4000 К					
Liny R RAL L200 8W 840	7.8	>80	547	ze34001402	IP 20
Liny R RAL L200 8W 940	7.8	>90	473	ze34001405	IP 20
Liny R RAL L200 8W 840 DW	8.1	>80	547	ze34001407	IP 20
Liny R RAL L200 8W 940 DW	8.1	>90	473	ze34001410	IP 20



Liny R **L300**

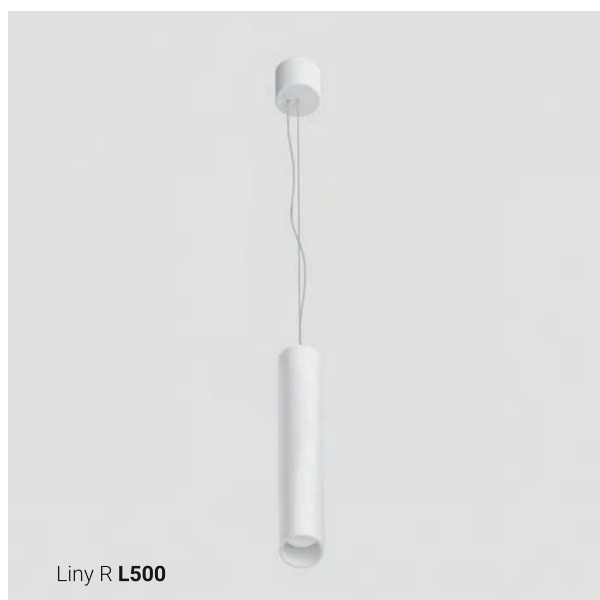
Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул	
2700 К					
Liny R L300 8W	7.8	>90	403	ze34001413	IP 20
Liny R RAL L300 8W 927 DW	8.1	>90	403	ze34001418	IP 20
3000 К					
Liny R RAL L300 8W 830	7.8	>80	508	ze34001411	IP 20
Liny R RAL L300 8W 930	7.8	>90	438	ze34001414	IP 20
Liny R RAL L300 8W 830 DW	8.1	>80	508	ze34001416	IP 20
Liny R RAL L300 8W 930 DW	8.1	>90	438	ze34001419	IP 20
4000 К					
Liny R RAL L300 8W 840	7.8	>80	547	ze34001412	IP 20
Liny R RAL L300 8W 940	7.8	>90	473	ze34001415	IP 20
Liny R RAL L300 8W 840 DW	8.1	>80	547	ze34001417	IP 20
Liny R RAL L300 8W 940 DW	8.1	>90	473	ze34001420	IP 20



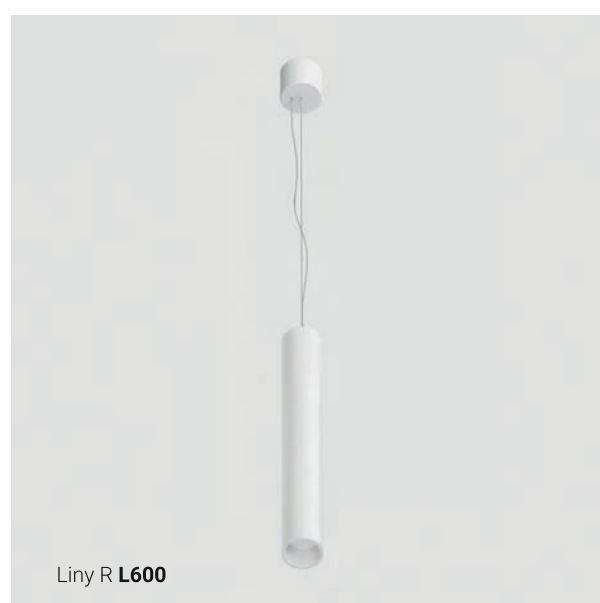
Liny R **L400**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул	
2700 К					
Liny R RAL L400 8W 927	7.8	>90	403	ze34001423	IP 20
Liny R RAL L400 8W 927 DW	8.1	>90	403	ze34001428	IP 20
3000 К					
Liny R RAL L400 8W 830	7.8	>80	508	ze34001421	IP 20
Liny R RAL L400 8W 930	7.8	>90	438	ze34001424	IP 20
Liny R RAL L400 8W 830 DW	8.1	>80	508	ze34001426	IP 20
Liny R RAL L400 8W 930 DW	8.1	>90	438	ze34001429	IP 20
4000 К					
Liny R RAL L400 8W 840	7.8	>80	547	ze34001422	IP 20
Liny R RAL L400 8W 940	7.8	>90	473	ze34001425	IP 20
Liny R RAL L400 8W 840 DW	8.1	>80	547	ze34001427	IP 20
Liny R RAL L400 8W 940 DW	8.1	>90	473	ze34001430	IP 20

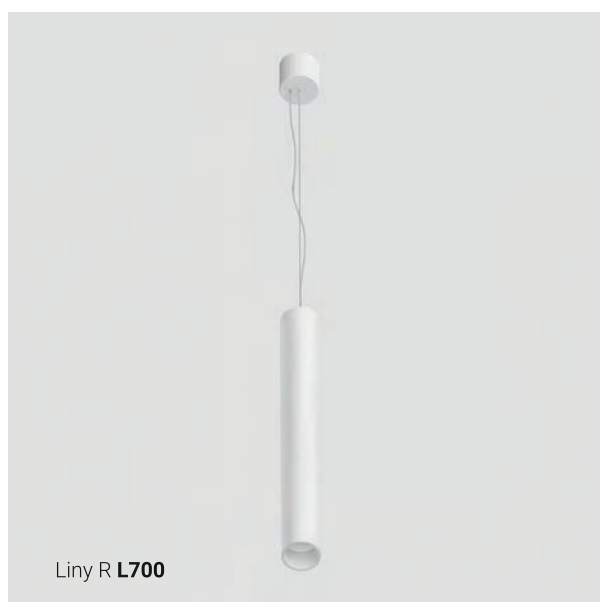
Технические характеристики для моделей светильников **Liny R**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (лм)	Артикул	
2700 К					
Liny R RAL L500 8W 927	7.8	>90	403	ze34001433	IP 20
Liny R RAL L500 8W 927 DW	8.1	>90	403	ze34001438	
3000 К					
Liny R RAL L500 8W 830	7.8	>80	508	ze34001431	IP 20
Liny R RAL L500 8W 930	7.8	>90	438	ze34001434	
Liny R RAL L500 8W 830 DW	8.1	>80	508	ze34001436	
Liny R RAL L500 8W 930 DW	8.1	>90	438	ze34001439	
4000 К					
Liny R RAL L500 8W 840	7.8	>80	547	ze34001432	IP 20
Liny R RAL L500 8W 940	7.8	>90	473	ze34001435	
Liny R RAL L500 8W 840 DW	8.1	>80	547	ze34001437	
Liny R RAL L500 8W 940 DW	8.1	>90	473	ze34001440	



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (лм)	Артикул	
2700 К					
Liny R RAL L600 8W 927	7.8	>90	403	ze34001443	IP 20
Liny R RAL L600 8W 927 DW	8.1	>90	403	ze34001448	
3000 К					
Liny R RAL L600 8W 830	7.8	>80	508	ze34001441	IP 20
Liny R RAL L600 8W 930	7.8	>90	438	ze34001444	
Liny R RAL L600 8W 830 DW	8.1	>80	508	ze34001446	
Liny R RAL L600 8W 930 DW	8.1	>90	438	ze34001449	
4000 К					
Liny R RAL L600 8W 840	7.8	>80	547	ze34001442	IP 20
Liny R RAL L600 8W 940	7.8	>90	473	ze34001445	
Liny R RAL L600 8W 840 DW	8.1	>80	547	ze34001447	
Liny R RAL L600 8W 940 DW	8.1	>90	473	ze34001450	



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (лм)	Артикул	
2700 К					
Liny R RAL L700 8W 927	7.8	>90	403	ze34001453	IP 20
Liny R RAL L700 8W 927 DW	8.1	>90	403	ze34001458	
3000 К					
Liny R RAL L700 8W 830	7.8	>80	508	ze34001451	IP 20
Liny R RAL L700 8W 930	7.8	>90	438	ze34001454	
Liny R RAL L700 8W 830 DW	8.1	>80	508	ze34001456	
Liny R RAL L700 8W 930 DW	8.1	>90	438	ze34001459	
4000 К					
Liny R RAL L700 8W 840	7.8	>80	547	ze34001452	IP 20
Liny R RAL L700 8W 940	7.8	>90	473	ze34001455	
Liny R RAL L700 8W 840 DW	8.1	>80	547	ze34001457	
Liny R RAL L700 8W 940 DW	8.1	>90	473	ze34001460	



Технические характеристики для моделей светильников **Liny R**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул	
2700 К					
Liny R RAL L800 8W 927	7.8	>90	403	ze34001463	IP 20 *
Liny R RAL L800 8W 927 DW	8.1	>90	403	ze34001468	
3000 К					
Liny R RAL L800 8W 830	7.8	>80	508	ze34001461	IP 20 *
Liny R RAL L800 8W 930	7.8	>90	438	ze34001464	
Liny R RAL L800 8W 830 DW	8.1	>80	508	ze34001466	
Liny R RAL L800 8W 930 DW	8.1	>90	438	ze34001469	
4000 К					
Liny R RAL L800 8W 840	7.8	>80	547	ze34001462	IP 20 *
Liny R RAL L800 8W 940	7.8	>90	473	ze34001465	
Liny R RAL L800 8W 840 DW	8.1	>80	547	ze34001467	
Liny R RAL L800 8W 940 DW	8.1	>90	473	ze34001470	

Liny Q

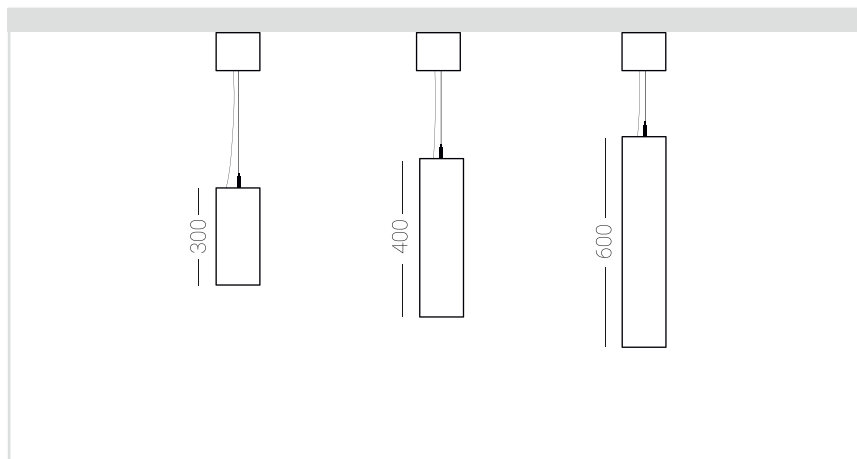
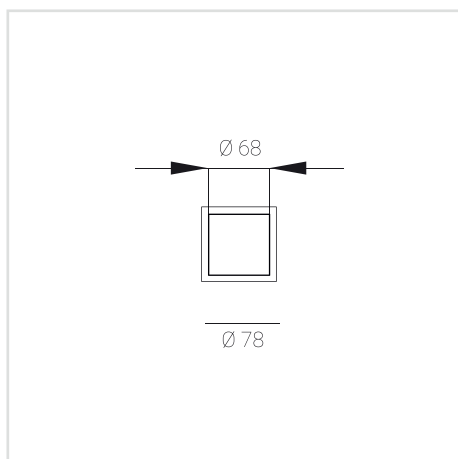
ЗЕНИТ

Подвесные светильники Liny Q имеют квадратное сечение корпуса. Четырехгранный корпус светильника лаконично впишется в любой интерьер. Серия позволяет выбрать наиболее оптимальную длину корпуса из трех возможных вариантов. Выбор цвета светильника по шкале RAL с матовым финишным покрытием.





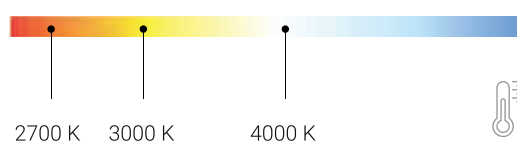
Технические характеристики для моделей светильников Liny Q



Комплектация:

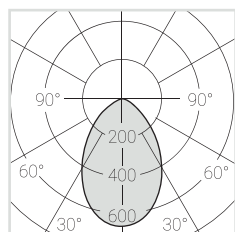
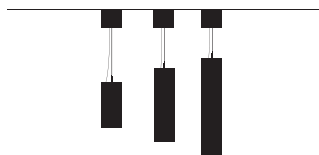
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Потолочная чаша
- Цанговый подвес
- Кабель

Цветовая температура светильников Liny Q



3D модель светильника Liny Q доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Liny Q





Технические характеристики для моделей светильников **Liny Q**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (лм)	Артикул	
2700 К					
Liny Q RAL L200 8W 927	7.8	>90	403	ze34001503	IP 20
Liny Q RAL L200 8W 927 DW	8.1	>90	403	ze34001508	
3000 К					
Liny Q RAL L200 8W 830	7.8	>80	508	ze34001501	IP 20
Liny Q RAL L200 8W 930	7.8	>90	438	ze34001504	
Liny Q RAL L200 8W 830 DW	8.1	>80	508	ze34001506	
Liny Q RAL L200 8W 930 DW	8.1	>90	438	ze34001509	
4000 К					
Liny Q RAL L200 8W 840	7.8	>80	547	ze34001502	IP 20
Liny Q RAL L200 8W 940	7.8	>90	473	ze34001505	
Liny Q RAL L200 8W 840 DW	8.1	>80	547	ze34001507	
Liny Q RAL L200 8W 940 DW	8.1	>90	473	ze34001510	



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (лм)	Артикул	
2700 К					
Liny Q RAL L400 8W 927	7.8	>90	403	ze34001513	IP 20
Liny Q RAL L400 8W 927 DW	8.1	>90	403	ze34001518	
3000 К					
Liny Q RAL L400 8W 830	7.8	>80	508	ze34001511	IP 20
Liny Q RAL L400 8W 930	7.8	>90	438	ze34001514	
Liny Q RAL L400 8W 830 DW	8.1	>80	508	ze34001516	
Liny Q RAL L400 8W 930 DW	8.1	>90	438	ze34001519	
4000 К					
Liny Q RAL L400 8W 840	7.8	>80	547	ze34001512	IP 20
Liny Q RAL L400 8W 940	7.8	>90	473	ze34001515	
Liny Q RAL L400 8W 840 DW	8.1	>80	547	ze34001517	
Liny Q RAL L400 8W 940 DW	8.1	>90	473	ze34001520	



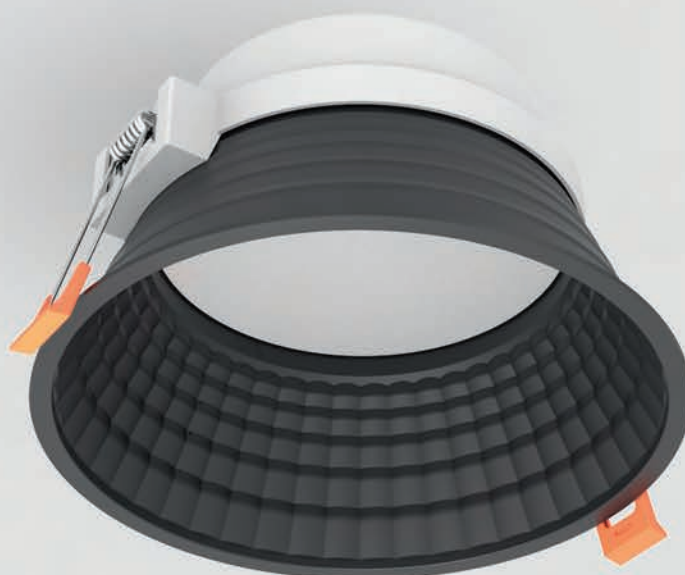
Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (лм)	Артикул	
2700 К					
Liny Q RAL L600 8W 927	7.8	>90	403	ze34001523	IP 20
Liny Q RAL L600 8W 927 DW	8.1	>90	403	ze34001528	
3000 К					
Liny Q RAL L600 8W 830	7.8	>80	508	ze34001521	IP 20
Liny Q RAL L600 8W 930	7.8	>90	438	ze34001524	
Liny Q RAL L600 8W 830 DW	8.1	>80	508	ze34001526	
Liny Q RAL L600 8W 930 DW	8.1	>90	438	ze34001529	
4000 К					
Liny Q RAL L600 8W 840	7.8	>80	547	ze34001522	IP 20
Liny Q RAL L600 8W 940	7.8	>90	473	ze34001525	
Liny Q RAL L600 8W 840 DW	8.1	>80	547	ze34001527	
Liny Q RAL L600 8W 940 DW	8.1	>90	473	ze34001530	

Atis Minimal

ЗЕНИТ

Atis Minimal - изящный даунлайт с невидимой рамкой рефлектора. Простой монтаж осуществляется всего за минуту. Для удобства в линейке аксессуаров представлено корончатое сверло для монтажа светильника в ГКЛ.

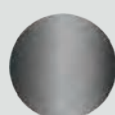
* - световой поток зависит от цвета покраски рефлектора.



Black



White



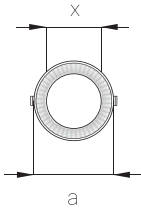
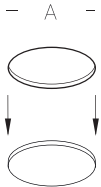
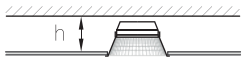
Aluminum



RAL



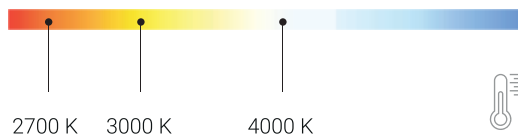
Технические характеристики для моделей светильников **Atis Minimal**

Размер светового модуля (x) Габариты корпуса (a)	Размер врезного отверстия (A)	Глубина встройки (h)	x	a	A	h
			Ø100	Ø146	Ø140	100
			Ø150	Ø196	Ø190	100

Комплектация:

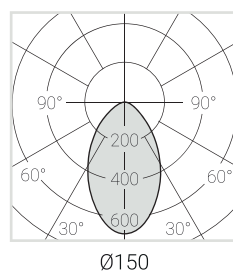
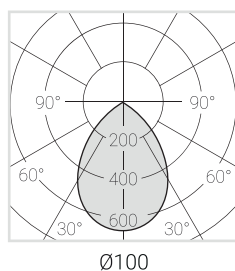
Корпус светильника
Световой модуль

Цветовая температура светильников Atis Minimal

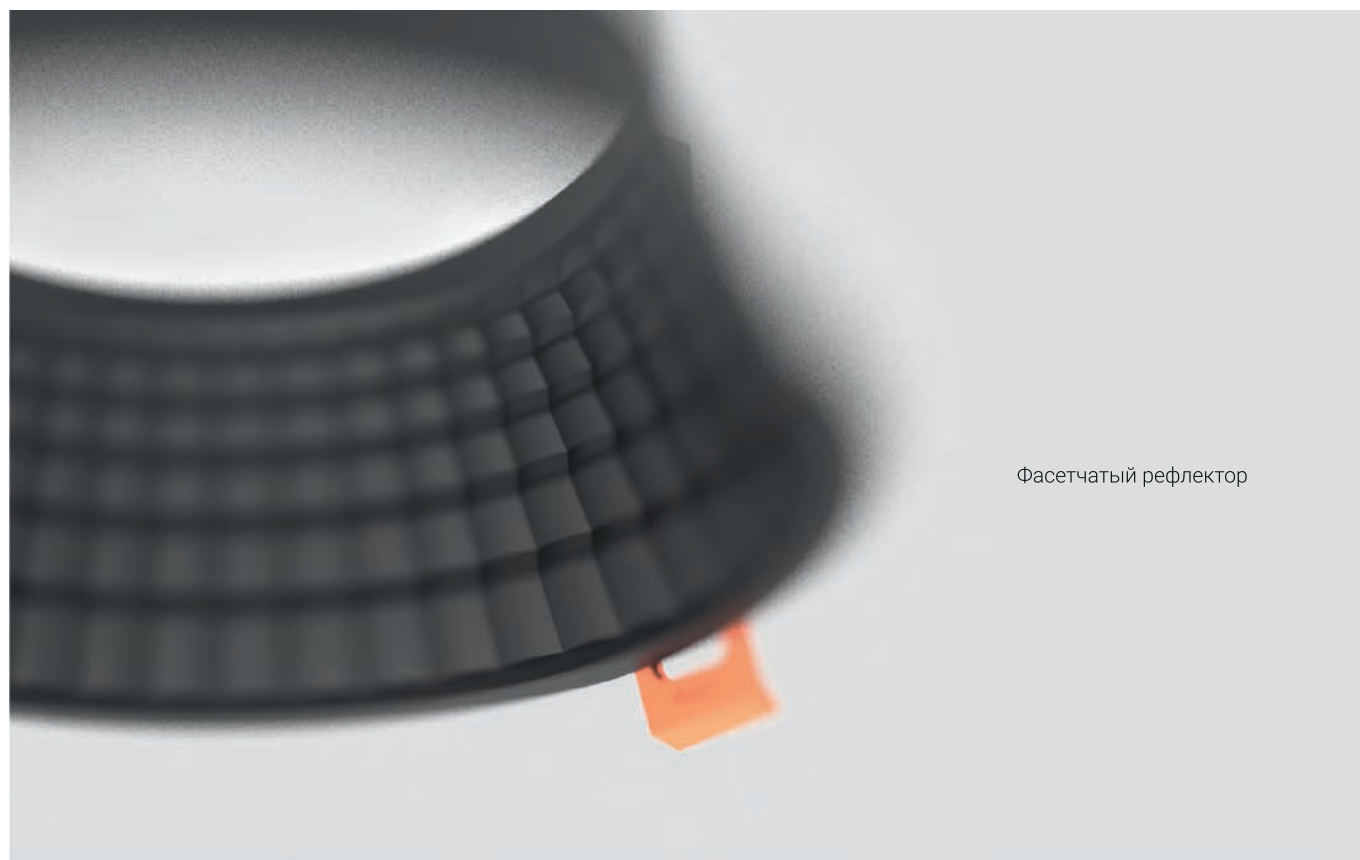


3D модель светильника Atis Minimal доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Atis Minimal



*у версии *White, Black* и *Custom RAL* световой поток зависит от цвета покраски рефлектора



Фасетчатый рефлектор





Atis Minimal **D146**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
2700 K				
Atis Minimal 146 Black 8W 927	8	>90	381	ze11020283
Atis Minimal 146 Black 11W 927	11.1	>90	523	ze11020303
Atis Minimal 146 Black 16W 927	15.7	>90	716	ze11020323
Atis Minimal 146 Black 8W 927 DA	8.7	>90	381	ze11020293
Atis Minimal 146 Black 11W 927 DA	11.4	>90	523	ze11020313
Atis Minimal 146 Black 16W 927 DA	16	>90	716	ze11020333
Atis Minimal 146 Black 8W 927 DW	8.7	>90	381	ze11020298
Atis Minimal 146 Black 11W 927 DW	11.4	>90	523	ze11020318
Atis Minimal 146 Black 16W 927 DW	15.6	>90	716	ze11020338
3000 K				
Atis Minimal 146 Black 8W 830	8	>80	480	ze11020281
Atis Minimal 146 Black 11W 830	11.1	>80	659	ze11020301
Atis Minimal 146 Black 16W 830	15.7	>80	902	ze11020321
Atis Minimal 146 Black 8W 930	8	>90	414	ze11020284
Atis Minimal 146 Black 11W 930	11.1	>90	568	ze11020304
Atis Minimal 146 Black 16W 930	15.7	>90	778	ze11020324
Atis Minimal 146 Black 8W 830 DA	8.7	>80	480	ze11020291
Atis Minimal 146 Black 11W 830 DA	11.1	>80	659	ze11020311
Atis Minimal 146 Black 16W 830 DA	16	>80	902	ze11020331
Atis Minimal 146 Black 8W 930 DA	8.7	>90	414	ze11020294
Atis Minimal 146 Black 11W 930 DA	11.4	>90	568	ze11020314
Atis Minimal 146 Black 16W 930 DA	16	>90	778	ze11020334
Atis Minimal 146 Black 8W 830 DW	8.7	>80	480	ze11020296
Atis Minimal 146 Black 11W 830 DW	11.4	>80	659	ze11020316
Atis Minimal 146 Black 16W 830 DW	15.6	>80	381	ze11020336
Atis Minimal 146 Black 8W 930 DW	8.7	>90	414	ze11020299
Atis Minimal 146 Black 11W 930 DW	11.4	>90	568	ze11020319
Atis Minimal 146 Black 16W 930 DW	15.6	>90	778	ze11020339
4000 K				
Atis Minimal 146 8W	8	>80	517	ze11020282
Atis Minimal 146 11W	11.1	>80	710	ze11020302
Atis Minimal 146 16W	15.7	>80	973	ze11020322
Atis Minimal 146 8W	8	>90	447	ze11020285
Atis Minimal 146 11W	11.1	>90	614	ze11020305
Atis Minimal 146 16W	15.7	>90	840	ze11020325
Atis Minimal 146 8W D2	8.7	>80	517	ze11020292
Atis Minimal 146 11W D2	11.4	>80	710	ze11020312
Atis Minimal 146 16W D2	16	>80	973	ze11020332
Atis Minimal 146 8W D2	8.7	>90	447	ze11020295
Atis Minimal 146 11W D2	11.4	>90	614	ze11020315
Atis Minimal 146 16W D2	16	>90	840	ze11020335
Atis Minimal 146 8W DW	8.7	>80	517	ze11020297
Atis Minimal 146 11W DW	11.4	>80	710	ze11020317
Atis Minimal 146 16W DW	15.6	>80	973	ze11020337
Atis Minimal 146 8W DW	8.7	>90	447	ze11020300
Atis Minimal 146 11W DW	11.4	>90	614	ze11020320
Atis Minimal 146 16W DW	15.6	>90	840	ze11020340

IP 20



IP 20

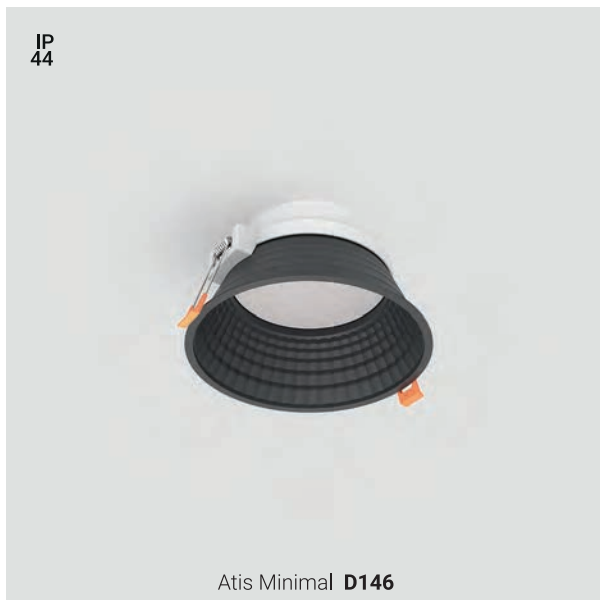


IP 20





Технические характеристики для моделей светильников **Atis Minimal**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
2700 К				
Atis Minimal 146 Black 8W 927 IP44	8	>90	381	ze11020288
Atis Minimal 146 Black 11W 927 IP44	11.1	>90	523	ze11020308
Atis Minimal 146 Black 16W 927 IP44	15.7	>90	716	ze11020328
3000 К				
Atis Minimal 146 Black 8W 830 IP44	8	>80	480	ze11020286
Atis Minimal 146 Black 11W 830 IP44	11.1	>80	659	ze11020306
Atis Minimal 146 Black 16W 830 IP44	15.7	>80	902	ze11020326
Atis Minimal 146 Black 8W 930 IP44	8	>90	414	ze11020289
Atis Minimal 146 Black 11W 930 IP44	11.1	>90	568	ze11020309
Atis Minimal 146 Black 16W 930 IP44	15.7	>90	778	ze11020329
4000 К				
Atis Minimal 146 Black 8W 840 IP44	8	>80	517	ze11020287
Atis Minimal 146 Black 11W 840 IP44	11.1	>80	710	ze11020307
Atis Minimal 146 Black 16W 840 IP44	15.7	>80	973	ze11020327
Atis Minimal 146 Black 8W 940 IP44	8	>90	447	ze11020290
Atis Minimal 146 Black 11W 940 IP44	11.1	>90	614	ze11020310
Atis Minimal 146 Black 16W 940 IP44	15.7	>90	840	ze11020330

Технические характеристики для моделей светильников **Atis Minimal**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Артикул
2700 K			
Atis Minimal 196 Black 21W 927	21.3	>90	ze11020523
Atis Minimal 196 Black 26W 927	26	>90	ze11020543
Atis Minimal 196 Black 21W 927 DA	21.5	>90	ze11020533
Atis Minimal 196 Black 26W 927 DA	25.9	>90	ze11020553
Atis Minimal 196 Black 21W 927 DW	21.5	>90	ze11020538
Atis Minimal 196 Black 26W 927 DW	25.9	>90	ze11020558
3000 K			
Atis Minimal 196 Black 21W 830	21.3	>80	ze11020521
Atis Minimal 196 Black 26W 830	26	>80	ze11020541
Atis Minimal 196 Black 21W 930	21.3	>90	ze11020524
Atis Minimal 196 Black 26W 930	26	>90	ze11020544
Atis Minimal 196 Black 21W 830 DA	21.5	>80	ze11020531
Atis Minimal 196 Black 26W 830 DA	25.9	>80	ze11020551
Atis Minimal 196 Black 21W 930 DA	21.5	>90	ze11020534
Atis Minimal 196 Black 26W 930 DA	25.9	>90	ze11020554
Atis Minimal 196 Black 21W 830 DW	21.5	>80	ze11020536
Atis Minimal 196 Black 26W 830 DW	25.9	>80	ze11020556
Atis Minimal 196 Black 21W 930 DW	21.5	>90	ze11020539
Atis Minimal 196 Black 26W 930 DW	25.9	>90	ze11020559
4000 K			
Atis Minimal 196 Black 21W 840	21.3	>80	ze11020522
Atis Minimal 196 Black 26W 840	26	>80	ze11020542
Atis Minimal 196 Black 21W 940	21.3	>90	ze11020525
Atis Minimal 196 Black 26W 940	26	>90	ze11020545
Atis Minimal 196 Black 21W 840 DA	21.5	>80	ze11020532
Atis Minimal 196 Black 26W 840 DA	29.5	>80	ze11020552
Atis Minimal 196 Black 21W 940 DA	21.5	>90	ze11020535
Atis Minimal 196 Black 26W 940 DA	25.9	>90	ze11020555
Atis Minimal 196 Black 21W 840 DW	21.5	>80	ze11020537
Atis Minimal 196 Black 26W 840 DW	25.9	>80	ze11020557
Atis Minimal 196 Black 21W 940 DW	21.5	>90	ze11020540
Atis Minimal 196 Black 26W 940 DW	25.9	>90	ze11020560



Atis

Зенит

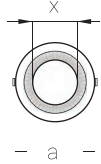
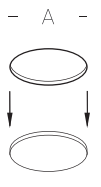
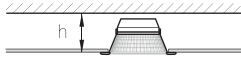
Первый Downlight бренда Зенит СТП с фасетчатым рефлектором и фирменной светодиодной платой. Высокие стандарты качества электронных компонентов и сборки светильника позволяют создать долговечное, энергоэффективное освещение коммерческих и общественных пространств.



Aluminum



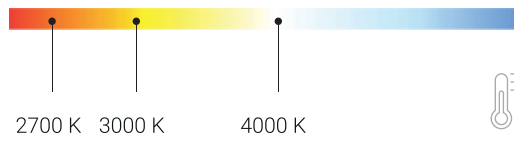
Технические характеристики для моделей светильников **Atis**

Размер светового модуля (x) Габариты корпуса (a)	Размер врезного отверстия (A)	Глубина встройки (h)	x	a	A	h
			Ø100	Ø180	Ø150	100
			Ø150	Ø230	Ø200	100

Комплектация:

Корпус светильника из алюминия
Источник света LED

Цветовая температура светильников Atis



3D модель светильника Atis доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Atis



IP 44

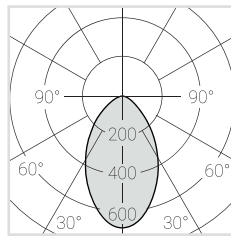
IP 20



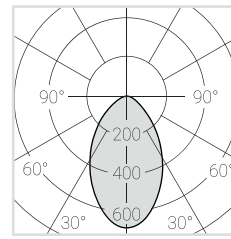
ERC



CASAMBI



Ø100



Ø150



Фасетчатый рефлектор





Технические характеристики для моделей светильников **Atis**



Наименование

2700 К

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
Atis 180 11W 927	11.1	>90	788	ze11020043
Atis 180 16W 927	15.7	>90	1079	ze11020063
Atis 180 11W 927 DA	11.9	>90	788	ze11020058
Atis 180 16W 927 DA	25.9	>90	1079	ze11020078

IP 20



3000 К

Atis 180 11W 830	11.1	>80	993	ze11020041
Atis 180 16W 830	15.7	>80	1360	ze11020061
Atis 180 11W 930	11.1	>90	856	ze11020044
Atis 180 16W 930	15.7	>90	1173	ze11020064
Atis 180 11W 830 DA	11.9	>80	993	ze11020056
Atis 180 16W 830 DA	16.5	>80	1360	ze11020076
Atis 180 11W 930 DA	11.9	>90	856	ze11020059
Atis 180 16W 930 DA	16.5	>90	1173	ze11020079

IP 20



4000 К

Atis 180 11W 840	11.1	>80	1070	ze11020042
Atis 180 16W 840	15.7	>80	1466	ze11020062
Atis 180 11W 940	11.1	>90	925	ze11020045
Atis 180 16W 940	15.7	>90	1266	ze11020065
Atis 180 11W 840 DA	11.9	>80	1070	ze11020057
Atis 180 16W 840 DA	16.5	>80	1466	ze11020077
Atis 180 11W 940 DA	11.9	>90	998	ze11020060
Atis 180 16W 940 DA	16.5	>90	1366	ze11020080

IP 20





Технические характеристики для моделей светильников **Atis**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (мм)	Артикул	
2700 K					
Atis 180 11W 927 IP44	11.1	>90	788	ze11020048	IP 44
Atis 180 16W 927 IP44	15.7	>90	1079	ze11020068	
3000 K					
Atis 180 11W 830 IP44	11.1	>80	993	ze11020046	IP 44
Atis 180 16W 830 IP44	15.7	>80	1360	ze11020066	
Atis 180 11W 930 IP44	11.1	>90	856	ze11020049	
Atis 180 16W 930 IP44	15.7	>90	1173	ze11020069	
4000 K					
Atis 180 11W 840 IP44	11.1	>80	1070	ze11020047	IP 44
Atis 180 16W 840 IP44	15.7	>80	1466	ze11020067	
Atis 180 11W 940 IP44	11.1	>90	925	ze11020050	
Atis 180 16W 940 IP44	15.7	>90	1266	ze11020070	



Технические характеристики для моделей светильников **Atis**



Наименование

Pmax (Вт) Ra Ф (лм) Артикул

2700 К

Atis 230 21W 927	21.3	>90	1743	ze11020083
Atis 230 26W 927	26	>90	2049	ze11020103
Atis 230 21W 927 DA	21.5	>90	1743	ze11020098
Atis 230 26W 927 DA	25.9	>90	2049	ze11020118

IP 20



3000 К

Atis 230 21W 830	21.3	>80	2197	ze11020081
Atis 230 26W 830	26	>80	2584	ze11020101
Atis 230 21W 930	21.3	>90	1894	ze11020084
Atis 230 26W 930	26	>90	2228	ze11020104
Atis 230 21W 830 DA	21.5	>80	2197	ze11020096
Atis 230 26W 830 DA	25.9	>80	2584	ze11020116
Atis 230 21W 930 DA	21.5	>90	1894	ze11020099
Atis 230 26W 930 DA	25.9	>90	2228	ze11020119

IP 20



4000 К

Atis 230 21W 840	21.3	>80	2367	ze11020082
Atis 230 26W 840	26	>80	2785	ze11020102
Atis 230 21W 940	21.3	>90	2045	ze11020085
Atis 230 26W 940	26	>90	2228	ze11020105
Atis 230 21W 840 DA	21.5	>80	2367	ze11020097
Atis 230 26W 840 DA	25.9	>80	2785	ze11020117
Atis 230 21W 940 DA	21.5	>90	2045	ze11020100
Atis 230 26W 940 DA	25.9	>90	2406	ze11020120

IP 20





Технические характеристики для моделей светильников **Atis**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул	IP 44
2700 К					
Atis 230 21W 927 IP44	21.3	>90	1743	ze11020088	IP 44
Atis 230 26W 927 IP44	25.6	>90	2049	ze11020108	
3000 К					
Atis 230 21W 830 IP44	21.3	>80	2197	ze11020086	IP 44
Atis 230 26W 830 IP44	25.6	>80	2584	ze11020106	
Atis 230 21W 930 IP44	21.3	>90	1894	ze11020089	
Atis 230 26W 930 IP44	25.6	>90	2228	ze11020109	
4000 К					
Atis 230 21W 840 IP44	21.3	>80	2367	ze11020087	IP 44
Atis 230 26W 840 IP44	25.6	>80	2785	ze11020107	
Atis 230 21W 940 IP44	21.3	>90	2045	ze11020090	
Atis 230 26W 940 IP44	25.6	>90	2406	ze11020110	

Simple Round

A56

Зениг

Самая популярная версия встроенного гипсового светильника семейств Simple. Круглая модель легко вписывается в любые пространства, варианты размерности позволяют подобрать модели для различной площади и высоты помещения.





Технические характеристики для моделей светильников Simple Round A56

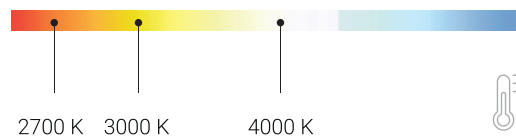
Размер светового модуля (x) Габариты гипсового корпуса (a)	Размер врезного отверстия (A)	Глубина встройки (h)	x	a	A	h
			Ø68	Ø137	Ø142	95-150
			Ø100	Ø180	Ø185	120
			Ø200	Ø280	Ø285	135

Комплектация:

Корпус светильника
 Световой модуль
 Блок питания
 Крепёжный элемент

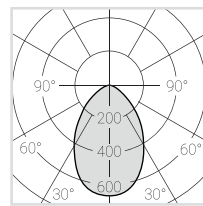
Винт М5х6
 Саморез
 ГроверD5
 Присоска

Цветовая температура светильников Simple Round A56

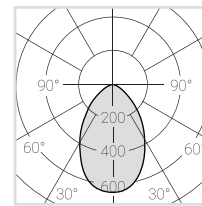


3D модель светильника Simple Round A25 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

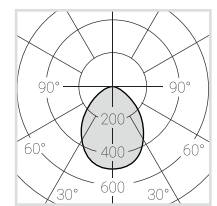
Семейство светильников Simple Round A56



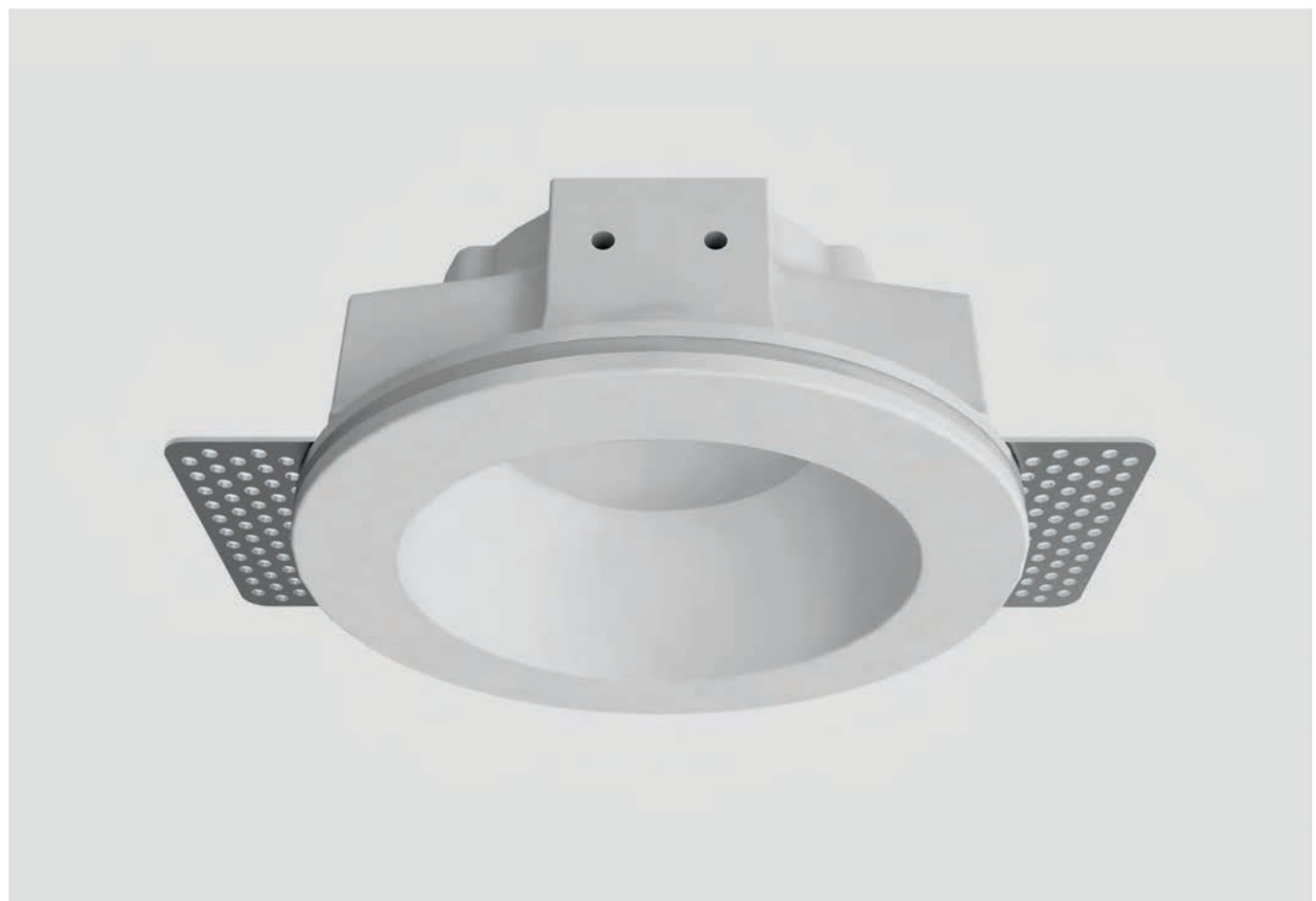
Ø68



Ø100



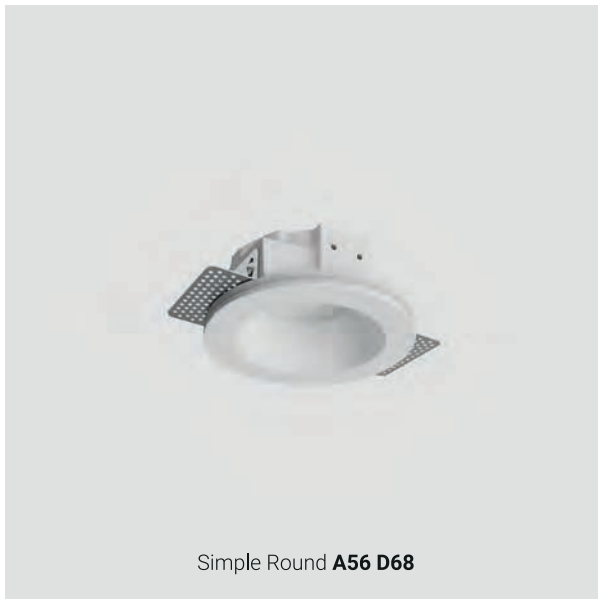
Ø200







Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round A56**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул		
2700 K						
Simple Round A56 D68 8W 927	7.8	>90	472	ze11006925	 	
Simple Round A56 D68 11W 927	11.2	>90	646	ze11006926		
Simple Round A56 D68 8W 927 DA	8.1	>90	472	ze11006955		
Simple Round A56 D68 11W 927 DA	11.2	>90	646	ze11006956		
Simple Round A56 D68 8W 927 DW	8.1	>90	472	ze11006945		
Simple Round A56 D68 11W 927 DW	11.2	>90	646	ze11006946		
3000 K						
Simple Round A56 D68 8W 830	7.8	>80	595	ze11006921	 	
Simple Round A56 D68 11W 830	11.2	>80	815	ze11006922		
Simple Round A56 D68 8W 930	7.8	>90	513	ze11006927		
Simple Round A56 D68 11W 930	11.2	>90	703	ze11006928		
Simple Round A56 D68 8W 830 DA	8.1	>80	595	ze11006951		
Simple Round A56 D68 11W 830 DA	11.2	>80	815	ze11006952		
Simple Round A56 D68 8W 930 DA	8.1	>90	513	ze11006957		
Simple Round A56 D68 11W 930 DA	11.2	>90	703	ze11006958		
Simple Round A56 D68 8W 830 DW	8.1	>80	595	ze11006941		
Simple Round A56 D68 11W 830 DW	11.2	>80	815	ze11006942		
Simple Round A56 D68 8W 930 DW	8.1	>90	513	ze11006947		
Simple Round A56 D68 11W 930 DW	11.2	>90	703	ze11006948		
4000 K						
Simple Round A56 D68 8W 840	7.8	>80	641	ze11006923		
Simple Round A56 D68 11W 840	11.2	>80	878	ze11006924		
Simple Round A56 D68 8W 940	7.8	>90	554	ze11006929		
Simple Round A56 D68 11W 940	11.2	>90	759	ze11006930		
Simple Round A56 D68 8W 840 DA	8.1	>80	641	ze11006953		
Simple Round A56 D68 11W 840 DA	11.2	>80	878	ze11006954		
Simple Round A56 D68 8W 940 DA	8.1	>90	554	ze11006959		
Simple Round A56 D68 11W 940 DA	11.2	>90	759	ze11006960		
Simple Round A56 D68 8W 840 DW	8.1	>80	641	ze11006943		
Simple Round A56 D68 11W 840 DW	11.2	>80	878	ze11006944		
Simple Round A56 D68 8W 940 DW	8.1	>90	554	ze11006949		
Simple Round A56 D68 11W 940 DW	11.2	>90	759	ze11006950		



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round A56**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
--------------	-----------	----	--------	---------

2700 K

Simple Round A56 D68 8W 927 IP44/20	7.8	>90	472	ze11006935
Simple Round A56 D68 11W 927 IP44/20	11.2	>90	646	ze11006936
Simple Round A56 D68 8W 927 IP44/20 DA	8/1	>90	472	ze11007205
Simple Round A56 D68 11W 927 IP44/20 DA	11.2	>90	646	ze11007206
Simple Round A56 D68 8W 927 IP44/20 DW	8.1	>90	472	ze11007215
Simple Round A56 D68 11W 927 IP44/20 DW	11.2	>90	646	ze11007216

IP 44



3000 K

Simple Round A56 D68 8W 830 IP44/20	7.8	>80	595	ze11006931
Simple Round A56 D68 11W 830 IP44/20	11.2	>80	815	ze11006932
Simple Round A56 D68 8W 930 IP44/20	7.8	>90	513	ze11006937
Simple Round A56 D68 11W 930 IP44/20	11.2	>90	703	ze11006938
Simple Round A56 D68 8W 830 IP44/20 DA	8.1	>80	595	ze11007201
Simple Round A56 D68 11W 830 IP44/20 DA	11.2	>80	815	ze11007202
Simple Round A56 D68 8W 930 IP44/20 DA	8.1	>90	513	ze11007207
Simple Round A56 D68 11W 930 IP44/20 DA	11.2	>90	703	ze11007208
Simple Round A56 D68 8W 830 IP44/20 DW	8.1	>80	595	ze11007211
Simple Round A56 D68 11W 830 IP44/20 DW	11.2	>80	815	ze11007212
Simple Round A56 D68 8W 930 IP44/20 DW	8.1	>90	513	ze11007217
Simple Round A56 D68 11W 930 IP44/20 DW	11.2	>90	703	ze11007218

IP 44



4000 K

Simple Round A56 D68 8W 840 IP44/20	7.8	>80	641	ze11006933
Simple Round A56 D68 11W 840 IP44/20	11.2	>80	878	ze11006934
Simple Round A56 D68 8W 940 IP44/20	7.8	>90	554	ze11006939
Simple Round A56 D68 11W 940 IP44/20	11.2	>90	759	ze11006940
Simple Round A56 D68 8W 840 IP44/20 DA	8.1	>80	641	ze11007203
Simple Round A56 D68 11W 840 IP44/20 DA	11.2	>80	878	ze11007204
Simple Round A56 D68 8W 940 IP44/20 DA	8.1	>90	554	ze11007209
Simple Round A56 D68 11W 940 IP44/20 DA	11.2	>90	759	ze11007210
Simple Round A56 D68 8W 840 IP44/20 DW	8.1	>80	641	ze11007213
Simple Round A56 D68 11W 840 IP44/20 DW	11.2	>80	878	ze11007214
Simple Round A56 D68 8W 940 IP44/20 DW	8.1	>90	507	ze11007219
Simple Round A56 D68 11W 940 IP44/20 DW	11.2	>90	759	ze11007220

IP 44





Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round A56**



Наименование **Pmax (Вт)** **Ra** **Φ (мм)** **Артикул**

2700 K

Simple Round A56 D100 8W 927	8	>90	588	ze11009263
Simple Round A56 D100 11W 927	11.1	>90	807	ze11007445
Simple Round A56 D100 16W 927	15.7	>90	1105	ze11007446
Simple Round A56 D100 8W 927 DA	8.7	>90	588	ze11009278
Simple Round A56 D100 11W 927 DA	11.4	>90	807	ze11007475
Simple Round A56 D100 16W 927 DA	16	>90	1105	ze11007476
Simple Round A56 D100 8W 927 DW	8.7	>90	588	ze11007807
Simple Round A56 D100 11W 927 DW	11.4	>90	807	ze11007808
Simple Round A56 D100 16W 927 DW	15.6	>90	1105	ze11007809



3000 K

Simple Round A56 D100 8W 830	8	>80	741	ze11009261
Simple Round A56 D100 11W 830	11.1	>80	1017	ze11007441
Simple Round A56 D100 16W 830	15.7	>80	1394	ze11007442
Simple Round A56 D100 8W 930	8	>90	639	ze11009264
Simple Round A56 D100 11W 930	11.1	>90	877	ze11007447
Simple Round A56 D100 16W 930	15.7	>90	1201	ze11007448
Simple Round A56 D100 8W 830 DA	8.7	>80	741	ze11009276
Simple Round A56 D100 11W 830 DA	11.4	>80	1017	ze11007471
Simple Round A56 D100 16W 830 DA	16	>80	1394	ze11007472
Simple Round A56 D100 8W 930 DA	8.7	>90	639	ze11009279
Simple Round A56 D100 11W 930 DA	11.4	>90	877	ze11007477
Simple Round A56 D100 16W 930 DA	16	>90	1201	ze11007478
Simple Round A56 D100 8W 830 DW	8.7	>80	741	ze11007801
Simple Round A56 D100 11W 830 DW	11.4	>80	1017	ze11007842
Simple Round A56 D100 16W 830 DW	15.6	>80	1394	ze11007803
Simple Round A56 D100 8W 930 DW	8.7	>90	639	ze11007810
Simple Round A56 D100 11W 930 DW	11.4	>90	877	ze11007811
Simple Round A56 D100 16W 930 DW	15.6	>90	1201	ze11007812



4000 K

Simple Round A56 D100 8W 840	8	>80	799	ze11009262
Simple Round A56 D100 11W 840	11.1	>80	1096	ze11007443
Simple Round A56 D100 16W 840	15.7	>80	1502	ze11007444
Simple Round A56 D100 8W 940	8	>90	690	ze11009265
Simple Round A56 D100 11W 940	11.1	>90	948	ze11007449
Simple Round A56 D100 16W 940	15.7	>90	1297	ze11007450
Simple Round A56 D100 8W 840 DA	8.7	>80	799	ze11009277
Simple Round A56 D100 11W 840 DA	11.4	>80	1096	ze11007473
Simple Round A56 D100 16W 840 DA	16	>80	1502	ze11007474
Simple Round A56 D100 8W 940 DA	8.7	>80	690	ze11009280
Simple Round A56 D100 11W 940 DA	11.4	>90	948	ze11007479
Simple Round A56 D100 16W 940 DA	16	>90	1297	ze11007480
Simple Round A56 D100 8W 840 DW	8.7	>80	799	ze11007804
Simple Round A56 D100 11W 840 DW	11.4	>80	1096	ze11007805
Simple Round A56 D100 16W 840 DW	15.6	>80	1502	ze11007806
Simple Round A56 D100 8W 940 DW	8.7	>90	690	ze11007813
Simple Round A56 D100 11W 940 DW	11.4	>90	948	ze11007814
Simple Round A56 D100 16W 940 DW	15.6	>90	1297	ze11007815





Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round A56**

IP
44









Simple Round **A56 D100**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
2700 К				
Simple Round A56 D100 8W 927 IP44	8	>90	588	ze11009268
Simple Round A56 D100 11W 927 IP44	11.1	>90	807	ze11007455
Simple Round A56 D100 16W 927 IP44	15.7	>90	1105	ze11007456
3000 К				
Simple Round A56 D100 8W 830 IP44	8	>80	741	ze11009266
Simple Round A56 D100 11W 830 IP44	11.1	>80	1017	ze11007451
Simple Round A56 D100 16W 830 IP44	15.7	>80	1394	ze11007452
Simple Round A56 D100 8W 930 IP44	8	>90	639	ze11009269
Simple Round A56 D100 11W 930 IP44	11.1	>90	877	ze11007457
Simple Round A56 D100 16W 930 IP44	15.7	>90	1201	ze11007458
4000 К				
Simple Round A56 D100 8W 840 IP44	8	>80	799	ze11009267
Simple Round A56 D100 11W 840 IP44	11.1	>80	1096	ze11007453
Simple Round A56 D100 16W 840 IP44	15.7	>80	1502	ze11007454
Simple Round A56 D100 8W 940 IP44	8	>90	690	ze11009270
Simple Round A56 D100 11W 940 IP44	11.1	>90	948	ze11007459
Simple Round A56 D100 16W 940 IP44	15.7	>90	1297	ze11007460



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round A56**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул		
2700 К						
Simple Round A56 D200 20W 927	19.6	>90	1573	ze11008485	 	
Simple Round A56 D200 28W 927	27.7	>90	2154	ze11008486		
Simple Round A56 D200 20W 927 DA	19.6	>90	1573	ze11008515		
Simple Round A56 D200 28W 927 DA	27.7	>90	2154	ze11008516		
Simple Round A56 D200 20W 927 DW	19.7	>90	1573	ze11008505		
Simple Round A56 D200 28W 927 DW	28.3	>90	2154	ze11008506		
3000 К						
Simple Round A56 D200 20W 830	19.6	>80	1983	ze11008481	 	
Simple Round A56 D200 28W 830	27.7	>80	2716	ze11008482		
Simple Round A56 D200 20W 930	19.6	>90	1710	ze11008487		
Simple Round A56 D200 28W 930	27.7	>90	2341	ze11008488		
Simple Round A56 D200 20W 830 DA	19.6	>80	1983	ze11008511		
Simple Round A56 D200 28W 830 DA	27.7	>80	2716	ze11008512		
Simple Round A56 20W D2	19.6	>90	1710	ze11008517		
Simple Round A56 28W D2	27.7	>90	2341	ze11008518		
Simple Round A56 20W DW	19.7	>80	1983	ze11008501		
Simple Round A56 28W DW	28.3	>80	2716	ze11008502		
Simple Round A56 20W DW	19.7	>90	1710	ze11008507		
Simple Round A56 28W DW	28.3	>90	2341	ze11008508		
4000 К						
Simple Round A56 20W	19.6	>80	2137	ze11008483		 
Simple Round A56 28W	27.7	>80	2927	ze11008484		
Simple Round A56 20W	19.6	>90	1846	ze11008489		
Simple Round A56 28W	27.7	>90	2528	ze11008490		
Simple Round A56 20W D2	19.6	>80	2137	ze11008513		
Simple Round A56 28W D2	27.7	>80	2927	ze11008514		
Simple Round A56 20W D2	19.6	>90	1846	ze11008519		
Simple Round A56 28W D2	27.7	>90	2528	ze11008520		
Simple Round A56 20W DW	19.7	>80	2137	ze11008503		
Simple Round A56 28W DW	28.3	>80	2927	ze11008504		
Simple Round A56 20W DW	19.7	>90	1846	ze11008509		
Simple Round A56 28W DW	28.3	>90	2528	ze11008510		



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round A56**

IP
44



Simple Round **A56 D200**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул	
2700 К					
Simple Round A56 D200 20W 927 IP44	19.6	>90	1573	ze11008495	IP 44
Simple Round A56 D200 28W 927 IP44	28	>90	2154	ze11008496	
3000 К					
Simple Round A56 D200 20W 830 IP44	19.6	>80	1983	ze11008491	IP 44
Simple Round A56 D200 28W 830 IP44	28	>80	2716	ze11008492	
Simple Round A56 D200 20W 930 IP44	19.6	>90	1710	ze11008497	
Simple Round A56 D200 28W 930 IP44	28	>90	2341	ze11008498	
4000 К					
Simple Round A56 D200 20W 840 IP44	19.6	>80	2137	ze11008493	IP 44
Simple Round A56 D200 28W 840 IP44	28	>80	2927	ze11008494	
Simple Round A56 D200 20W 940 IP44	19.6	>90	1720	ze11008499	
Simple Round A56 D200 28W 940 IP44	28	>90	2528	ze11008500	

Simple Round

R50

ЗЕНИТ

Самая популярная версия встроенного гипсового светильника семейств Simple. Круглая модель легко вписывается в любые пространства, варианты размерности позволяют подобрать модели для различной площади и высоты помещения.





Технические характеристики для моделей светильников Simple Round R50

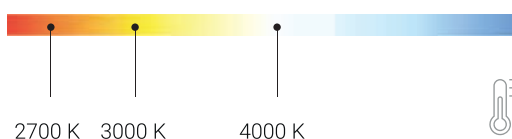
Размер светового модуля (x) Габариты гипсового корпуса (a)	Размер врезного отверстия (A)	Глубина встройки (h)	x	a	A	h
			Ø68	Ø137	Ø142	95-150
			Ø100	Ø180	Ø185	120
			Ø200	Ø280	Ø285	135

Комплектация:

Корпус светильника
 Световой модуль
 Блок питания
 Крепёжный элемент

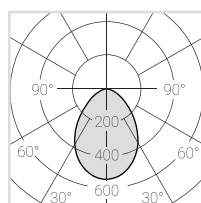
Винт M5x6
 Саморез
 ГроверD5
 Присоска

Цветовая температура светильников Simple Round R50

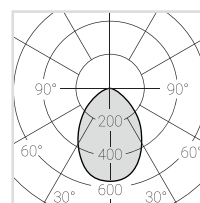


3D модель светильника Simple Round R50 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

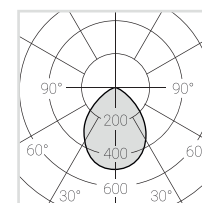
Семейство светильников Simple Round R50



Ø68



Ø100



Ø200



✓ Все гипсовые корпуса имеют фирменную гравировку





Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round R50**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
2700 К				
Simple Round R50 D68 8W 927	7.8	>90	432	ze11006965
Simple Round R50 D68 11W 927	11.2	>90	591	ze11006966
Simple Round R50 D68 8W 927 DA	8.1	>90	432	ze11006995
Simple Round R50 D68 11W 927 DA	11.2	>90	591	ze11006996
Simple Round R50 D68 8W 927 DW	8.1	>90	432	ze11006985
Simple Round R50 D68 11W 927 DW	11.2	>90	591	ze11006986
3000 К				
Simple Round R50 D68 8W 830	7.8	>80	545	ze11006961
Simple Round R50 D68 11W 830	11.2	>80	746	ze11006962
Simple Round R50 D68 8W 930	7.8	>90	470	ze11006967
Simple Round R50 D68 11W 930	11.2	>90	643	ze11006968
Simple Round R50 D68 8W 830 DA	8.1	>80	545	ze11006991
Simple Round R50 D68 11W 830 DA	11.2	>80	746	ze11006992
Simple Round R50 D68 8W 930 DA	8.1	>90	470	ze11006997
Simple Round R50 D68 11W 930 DA	11.2	>90	643	ze11006998
Simple Round R50 D68 8W 830 DW	8.1	>80	545	ze11006981
Simple Round R50 D68 11W 830 DW	11.2	>80	746	ze11006982
Simple Round R50 D68 8W 930 DW	8.1	>90	470	ze11006987
Simple Round R50 D68 11W 930 DW	11.2	>90	643	ze11006988
4000 К				
Simple Round R50 D68 8W 840	7.8	>80	587	ze11006963
Simple Round R50 D68 11W 840	11.2	>80	803	ze11006964
Simple Round R50 D68 8W 940	7.8	>90	507	ze11006969
Simple Round R50 D68 11W 940	11.2	>90	694	ze11006970
Simple Round R50 D68 8W 840 DA	8.1	>80	587	ze11006993
Simple Round R50 D68 11W 840 DA	11.2	>80	803	ze11006994
Simple Round R50 D68 8W 940 DA	8.1	>90	507	ze11006999
Simple Round R50 D68 11W 940 DA	11.2	>90	694	ze11007000
Simple Round R50 D68 8W 840 DW	8.1	>80	587	ze11006983
Simple Round R50 D68 11W 840 DW	11.2	>80	803	ze11006984
Simple Round R50 D68 8W 940 DW	8.1	>90	507	ze11006989
Simple Round R50 D68 11W 940 DW	11.2	>90	694	ze11006990

IP 20



IP 20



IP 20





Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round R50**

IP
44



Simple Round **R50 D68**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул
2700 K				
Simple Round R50 D68 8W 927 IP44/20	7.8	>90	432	ze11006975
Simple Round R50 D68 11W 927 IP44/20	11.2	>90	591	ze11006976
Simple Round R50 D68 8W 927 IP44/20 DA	8/1	>90	432	ze11007245
Simple Round R50 D68 11W 927 IP44/20 DA	11.2	>90	591	ze11007246
Simple Round R50 D68 8W 927 IP44/20 DW	8.1	>90	432	ze11007255
Simple Round R50 D68 11W 927 IP44/20 DW	11.2	>90	591	ze11007256
3000 K				
Simple Round R50 D68 8W 830 IP44/20	7.8	>80	545	ze11006971
Simple Round R50 D68 11W 830 IP44/20	11.2	>80	746	ze11006972
Simple Round R50 D68 8W 930 IP44/20	7.8	>90	470	ze11006977
Simple Round R50 D68 11W 930 IP44/20	11.2	>90	643	ze11006978
Simple Round R50 D68 8W 830 IP44/20 DA	8.1	>80	545	ze11007241
Simple Round R50 D68 11W 830 IP44/20 DA	11.2	>80	746	ze11007242
Simple Round R50 D68 8W 930 IP44/20 DA	8.1	>90	470	ze11007247
Simple Round R50 D68 11W 930 IP44/20 DA	11.2	>90	643	ze11007248
Simple Round R50 D68 8W 830 IP44/20 DW	8.1	>80	545	ze11007251
Simple Round R50 D68 11W 830 IP44/20 DW	11.2	>80	746	ze11007252
Simple Round R50 D68 8W 930 IP44/20 DW	8.1	>90	470	ze11007257
Simple Round R50 D68 11W 930 IP44/20 DW	11.2	>90	643	ze11007258
4000 K				
Simple Round R50 D68 8W 840 IP44/20	7.8	>80	587	ze11006973
Simple Round R50 D68 11W 840 IP44/20	11.2	>80	803	ze11006974
Simple Round R50 D68 8W 940 IP44/20	7.8	>90	507	ze11006979
Simple Round R50 D68 11W 940 IP44/20	11.2	>90	694	ze11006980
Simple Round R50 D68 8W 840 IP44/20 DA	8.1	>80	587	ze11007243
Simple Round R50 D68 11W 840 IP44/20 DA	11.2	>80	803	ze11007244
Simple Round R50 D68 8W 940 IP44/20 DA	8.1	>90	507	ze11007249
Simple Round R50 D68 11W 940 IP44/20 DA	11.2	>90	694	ze11007250
Simple Round R50 D68 8W 840 IP44/20 DW	8.1	>80	587	ze11007253
Simple Round R50 D68 11W 840 IP44/20 DW	11.2	>80	803	ze11007254
Simple Round R50 D68 8W 940 IP44/20 DW	8.1	>90	507	ze11007259
Simple Round R50 D68 11W 940 IP44/20 DW	11.2	>90	694	ze11007260

IP
44



IP
44



IP
44





Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round R50**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (мм)	Артикул
--------------	-----------	----	--------	---------

2700 К

Simple Round R50 D100 8W 927	8	>90	542	ze11009283
Simple Round R50 D100 11W 927	11.1	>90	744	ze11007485
Simple Round R50 D100 16W 927	15.7	>90	1019	ze11007486
Simple Round R50 D100 8W 927 DA	8.7	>90	542	ze11009298
Simple Round R50 D100 11W 927 DA	11.4	>90	744	ze11007515
Simple Round R50 D100 16W 927 DA	16	>90	1019	ze11007516
Simple Round R50 D100 8W 927 DW	8.7	>90	542	ze11007847
Simple Round R50 D100 11W 927 DW	11.4	>90	744	ze11007848
Simple Round R50 D100 16W 927 DW	15.6	>90	1019	ze11007849

IP 20



3000 К

Simple Round R50 D100 8W 830	8	>80	683	ze11009281
Simple Round R50 D100 11W 830	11.1	>80	937	ze11007481
Simple Round R50 D100 16W 830	15.7	>80	1284	ze11007482
Simple Round R50 D100 8W 930	8	>90	589	ze11009284
Simple Round R50 D100 11W 930	11.1	>90	808	ze11007487
Simple Round R50 D100 16W 930	15.7	>90	1107	ze11007488
Simple Round R50 D100 8W 830 DA	8.7	>80	683	ze11009296
Simple Round R50 D100 11W 830 DA	11.4	>80	937	ze11007511
Simple Round R50 D100 16W 830 DA	16	>80	1284	ze11007512
Simple Round R50 D100 8W 930 DA	8.7	>90	589	ze11009299
Simple Round R50 D100 11W 930 DA	11.4	>90	808	ze11007517
Simple Round R50 D100 16W 930 DA	16	>90	1107	ze11007518
Simple Round R50 D100 8W 830 DW	8.7	>80	683	ze11007841
Simple Round R50 D100 11W 830 DW	11.4	>80	937	ze11007842
Simple Round R50 D100 16W 830 DW	15.6	>80	1284	ze11007843
Simple Round R50 D100 8W 930 DW	8.7	>90	589	ze11007850
Simple Round R50 D100 11W 930 DW	11.4	>90	808	ze11007851
Simple Round R50 D100 16W 930 DW	15.6	>90	1107	ze11007852

IP 20



4000 К

Simple Round R50 D100 8W 840	8	>80	736	ze11009282
Simple Round R50 D100 11W 840	11.1	>80	1010	ze11007483
Simple Round R50 D100 16W 840	15.7	>80	1384	ze11007484
Simple Round R50 D100 8W 940	8	>90	635	ze11009285
Simple Round R50 D100 11W 940	11.1	>90	873	ze11007489
Simple Round R50 D100 16W 940	15.7	>90	1195	ze11007490
Simple Round R50 D100 8W 840 DA	8.7	>80	736	ze11009297
Simple Round R50 D100 11W 840 DA	11.4	>80	1010	ze11007513
Simple Round R50 D100 16W 840 DA	16	>80	1384	ze11007514
Simple Round R50 D100 8W 940 DA	8.7	>90	635	ze11009300
Simple Round R50 D100 11W 940 DA	11.4	>90	873	ze11007519
Simple Round R50 D100 16W 940 DA	16	>90	1195	ze11007520
Simple Round R50 D100 8W 840 DW	8.7	>80	736	ze11007844
Simple Round R50 D100 11W 840 DW	11.4	>80	1010	ze11007845
Simple Round R50 D100 16W 840 DW	15.6	>80	1384	ze11007846
Simple Round R50 D100 8W 940 DW	8.7	>90	635	ze11007853
Simple Round R50 D100 11W 940 DW	11.4	>90	873	ze11007854
Simple Round R50 D100 16W 940 DW	15.6	>90	1195	ze11007855

IP 20





Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round R50**

IP
44



Simple Round **R50 D100**

Наименование

Pmax Ra Ф Артикул
(Вт) (лм)

2700 K

Simple Round R50 D100 8W 927 IP44	8	>90	542	ze11009288	IP 44
Simple Round R50 D100 11W 927 IP44	11.1	>90	744	ze11007495	
Simple Round R50 D100 16W 927 IP44	15.7	>90	1019	ze11007496	

3000 K

Simple Round R50 D100 8W 830 IP44	8	>80	683	ze11009286	IP 44
Simple Round R50 D100 11W 830 IP44	11.1	>80	937	ze11007491	
Simple Round R50 D100 16W 830 IP44	15.7	>80	1284	ze11007492	
Simple Round R50 D100 8W 930 IP44	8	>90	589	ze11009289	
Simple Round R50 D100 11W 930 IP44	11.1	>90	808	ze11007497	
Simple Round R50 D100 16W 930 IP44	15.7	>90	1107	ze11007498	

4000 K

Simple Round R50 D100 8W 840 IP44	8	>80	736	ze11009287	IP 44
Simple Round R50 D100 11W 840 IP44	11.1	>80	1010	ze11007493	
Simple Round R50 D100 16W 840 IP44	15.7	>80	1384	ze11007494	
Simple Round R50 D100 8W 940 IP44	8	>90	635	ze11009290	
Simple Round R50 D100 11W 940 IP44	11.1	>90	873	ze11007499	
Simple Round R50 D100 16W 940 IP44	15.7	>90	1195	ze11007500	



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round R50**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
2700 K				
Simple Round R50 D200 20W 927	19.6	>90	1455	ze11008525
Simple Round R50 D200 28W 927	27.7	>90	2007	ze11008526
Simple Round R50 D200 20W 927 DA	19.6	>90	1465	ze11008555
Simple Round R50 D200 28W 927 DA	27.7	>90	2007	ze11008556
Simple Round R50 D200 20W 927 DW	19.7	>90	1465	ze11008545
Simple Round R50 D200 28W 927 DW	23.3	>90	2007	ze11008546
3000 K				
Simple Round R50 D200 20W 830	19.6	>80	1847	ze11008521
Simple Round R50 D200 28W 830	27.7	>80	2531	ze11008522
Simple Round R50 D200 20W 930	19.6	>90	1593	ze11008527
Simple Round R50 D200 28W 930	27.7	>90	2181	ze11008528
Simple Round R50 D200 20W 830 DA	19.6	>80	1847	ze11008551
Simple Round R50 D200 28W 830 DA	27.7	>80	2531	ze11008552
Simple Round R50 D200 20W 930 DA	19.6	>90	1593	ze11008557
Simple Round R50 D200 28W 930 DA	27.7	>90	2181	ze11008558
Simple Round R50 D200 20W 830 DW	19.7	>80	1847	ze11008541
Simple Round R50 D200 28W 830 DW	28.3	>80	2531	ze11008542
Simple Round R50 D200 20W 930 DW	19.7	>90	1593	ze11008547
Simple Round R50 D200 28W 930 DW	28.3	>90	2181	ze11008548
4000 K				
Simple Round R50 D200 20W 840	19.6	>80	1991	ze11008523
Simple Round R50 D200 28W 840	27.7	>80	2727	ze11008524
Simple Round R50 D200 20W 940	19.6	>90	1720	ze11008529
Simple Round R50 D200 28W 940	27.7	>90	2356	ze11008530
Simple Round R50 D200 20W 840 DA	19.6	>80	1991	ze11008553
Simple Round R50 D200 28W 840 DA	27.7	>80	2727	ze11008554
Simple Round R50 D200 20W 940 DA	19.6	>90	1720	ze11008559
Simple Round R50 D200 28W 940 DA	27.7	>90	2356	ze11008560
Simple Round R50 D200 20W 840 DW	19.7	>80	1991	ze11008543
Simple Round R50 D200 28W 840 DW	28.3	>80	2727	ze11008544
Simple Round R50 D200 20W 940 DW	19.7	>90	1720	ze11008549
Simple Round R50 D200 28W 940 DW	28.3	>90	2356	ze11008550

IP 20



IP 20



IP 20





Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round R50**

IP
44



Simple Round **R50 D200**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул	
2700 K					
Simple Round R50 D200 20W 927 IP44	19.6	>90	1465	ze11008535	IP 44
Simple Round R50 D200 28W 927 IP44	28	>90	2007	ze11008536	
3000 K					
Simple Round R50 D200 20W 830 IP44	19.6	>80	1847	ze11008531	IP 44
Simple Round R50 D200 28W 830 IP44	28	>80	2531	ze11008532	
Simple Round R50 D200 20W 930 IP44	19.6	>90	1593	ze11008537	
Simple Round R50 D200 28W 930 IP44	28	>90	2181	ze11008538	
4000 K					
Simple Round R50 D200 20W 840 IP44	19.6	>80	1991	ze11008533	IP 44
Simple Round R50 D200 28W 840 IP44	28	>80	2727	ze11008534	
Simple Round R50 D200 20W 940 IP44	19.6	>90	1720	ze11008539	
Simple Round R50 D200 28W 940 IP44	28	>90	2356	ze11008540	

Simple Round

A25

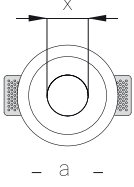
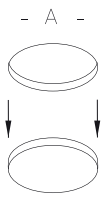
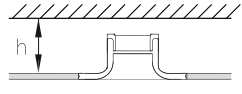
Зенит

Самая популярная версия встроенного гипсового светильника семейств Simple. Круглая модель легко вписывается в любые пространства, варианты размерности позволяют подобрать модели для различной площади и высоты помещения.





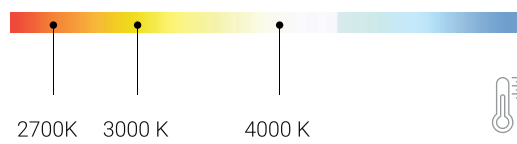
Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round A25**

Размер светового модуля (x) Габариты гипсового корпуса (a)	Размер врезного отверстия (A)	Глубина встройки (h)	x	a	A	h
			Ø68	Ø137	Ø142	75-135
			Ø100	Ø170	Ø175	105
			Ø200	Ø270	Ø275	110

Комплектация:

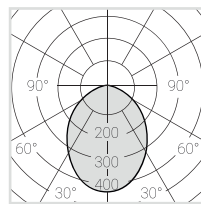
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт M5x6
- Саморез
- ГроверD5
- Присоска

Цветовая температура светильников Simple Round A25

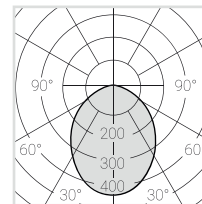


3D модель светильника Simple Round A25 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

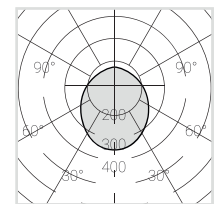
Семейство светильников Simple Round A25



Ø68

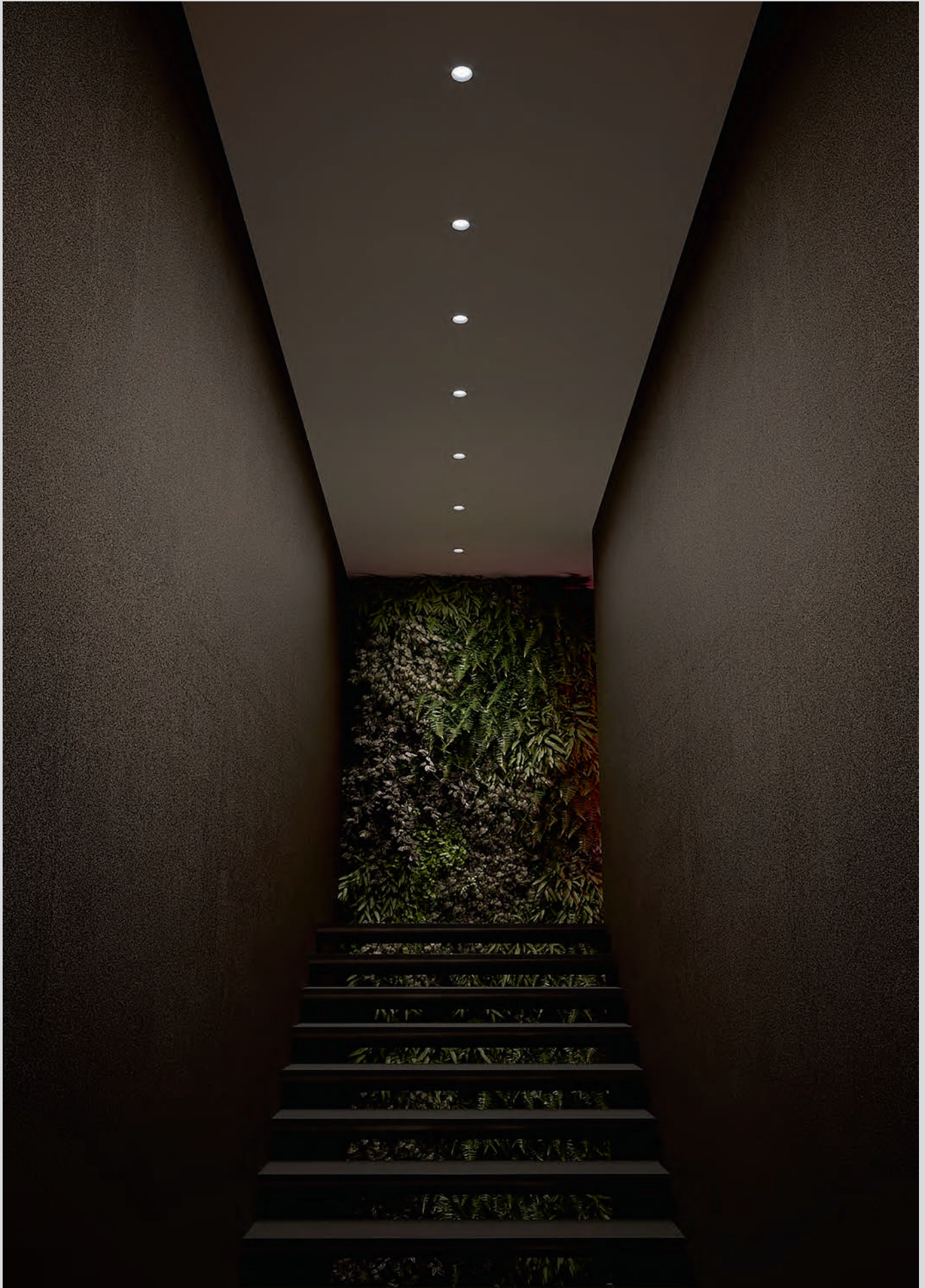


Ø100



Ø200





Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round A25**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (лм)	Артикул		
2700 К						
Simple Round A25 D68 8W 927	7.8	>90	507	ze11007005	IP 20 	
Simple Round A25 D68 11W 927	11.2	>90	693	ze11007006		
Simple Round A25 D68 8W 927 DA	8.1	>90	507	ze11007035		
Simple Round A25 D68 11W 927 DA	11.2	>90	693	ze11007036		
Simple Round A25 D68 8W 927 DW	8.1	>90	507	ze11007025		
Simple Round A25 D68 11W 927 DW	11.2	>90	693	ze11007026		
3000 К						
Simple Round A25 D68 8W 830	7.8	>80	639	ze11007001	IP 20 	
Simple Round A25 D68 11W 830	11.2	>80	875	ze11007002		
Simple Round A25 D68 8W 930	7.8	>90	551	ze11007007		
Simple Round A25 D68 11W 930	11.2	>90	754	ze11007008		
Simple Round A25 D68 8W 830 DA	8.1	>80	639	ze11007031		
Simple Round A25 D68 11W 830 DA	11.2	>80	875	ze11007032		
Simple Round A25 D68 8W 930 DA	8.1	>90	551	ze11007037		
Simple Round A25 D68 11W 930 DA	11.2	>90	754	ze11007038		
Simple Round A25 D68 8W 830 DW	8.1	>80	639	ze11007021		
Simple Round A25 D68 11W 830 DW	11.2	>80	875	ze11007022		
Simple Round A25 D68 8W 930 DW	8.1	>90	551	ze11007027		
Simple Round A25 D68 11W 930 DW	11.2	>90	754	ze11007028		
4000 К						
Simple Round A25 D68 8W 840	7.8	>80	688	ze11007003		IP 20
Simple Round A25 D68 11W 840	11.2	>80	942	ze11007004		
Simple Round A25 D68 8W 940	7.8	>90	595	ze11007009		
Simple Round A25 D68 11W 940	11.2	>90	814	ze11007010		
Simple Round A25 D68 8W 840 DA	8.1	>80	688	ze11007033		
Simple Round A25 D68 11W 840 DA	11.2	>80	942	ze11007034		
Simple Round A25 D68 8W 940 DA	8.1	>90	595	ze11007039		
Simple Round A25 D68 11W 940 DA	11.2	>90	814	ze11007040		
Simple Round A25 D68 8W 840 DW	8.1	>80	688	ze11007023		
Simple Round A25 D68 11W 840 DW	11.2	>80	942	ze11007024		
Simple Round A25 D68 8W 940 DW	8.1	>90	595	ze11007029		
Simple Round A25 D68 11W 940 DW	11.2	>90	814	ze11007030		



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round A25**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул		
2700 K						
Simple Round A25 D68 8W 927 IP44/20	7.8	>90	507	ze11007015	IP44 	
Simple Round A25 D68 11W 927 IP44/20	11.2	>90	693	ze11007016		
Simple Round A25 D68 8W 927 IP44/20 DA	8.1	>90	507	ze11007285		
Simple Round A25 D68 11W 927 IP44/20 DA	11.2	>90	693	ze11007286		
Simple Round A25 D68 8W 927 IP44/20 DW	8.1	>90	507	ze11007295		
Simple Round A25 D68 11W 927 IP44/20 DW	11.2	>90	693	ze11007296		
3000 K						
Simple Round A25 D68 8W 830 IP44/20	7.8	>80	639	ze11007011	IP44 	
Simple Round A25 D68 11W 830 IP44/20	11.2	>80	875	ze11007012		
Simple Round A25 D68 8W 930 IP44/20	7.8	>90	551	ze11007017		
Simple Round A25 D68 11W 930 IP44/20	11.2	>90	754	ze11007018		
Simple Round A25 D68 8W 830 IP44/20 DA	8.1	>80	639	ze11007281		
Simple Round A25 D68 11W 830 IP44/20 DA	11.2	>80	875	ze11007282		
Simple Round A25 D68 8W 930 IP44/20 DA	8.1	>90	551	ze11007287		
Simple Round A25 D68 11W 930 IP44/20 DA	11.2	>90	754	ze11007288		
Simple Round A25 D68 8W 830 IP44/20 DW	8.1	>80	639	ze11007291		
Simple Round A25 D68 11W 830 IP44/20 DW	11.2	>80	875	ze11007292		
Simple Round A25 D68 8W 930 IP44/20 DW	8.1	>90	551	ze11007297		
Simple Round A25 D68 11W 930 IP44/20 DW	11.2	>90	754	ze11007298		
4000 K						
Simple Round A25 D68 8W 840 IP44/20	7.8	>80	688	ze11007013		IP44
Simple Round A25 D68 11W 840 IP44/20	11.2	>80	942	ze11007014		
Simple Round A25 D68 8W 940 IP44/20	7.8	>90	595	ze11007019		
Simple Round A25 D68 11W 940 IP44/20	11.2	>90	814	ze11007020		
Simple Round A25 D68 8W 840 IP44/20 DA	8.1	>80	688	ze11007283		
Simple Round A25 D68 11W 840 IP44/20 DA	11.2	>80	942	ze11007284		
Simple Round A25 D68 8W 940 IP44/20 DA	8.1	>90	595	ze11007289		
Simple Round A25 D68 11W 940 IP44/20 DA	11.2	>90	814	ze11007290		
Simple Round A25 D68 8W 840 IP44/20 DW	8.1	>80	688	ze11007293		
Simple Round A25 D68 11W 840 IP44/20 DW	11.2	>80	942	ze11007294		
Simple Round A25 D68 8W 940 IP44/20 DW	8.1	>90	595	ze11007299		
Simple Round A25 D68 11W 940 IP44/20 DW	11.2	>90	814	ze11007300		



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round A25**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (мм)	Артикул
--------------	-----------	----	--------	---------

2700 К

Simple Round A25 D100 8W 927	8	>90	630	ze11009303
Simple Round A25 D100 11W 927	11.1	>90	865	ze11007525
Simple Round A25 D100 16W 927	15.7	>90	1184	ze11007526
Simple Round A25 D100 8W 927 DA	8.7	>90	630	ze11009318
Simple Round A25 D100 11W 927 DA	11.4	>90	865	ze11007555
Simple Round A25 D100 16W 927 DA	16	>90	1184	ze11007556
Simple Round A25 D100 8W 927 DW	8.7	>90	630	ze11007887
Simple Round A25 D100 11W 927 DW	11.4	>90	865	ze11007888
Simple Round A25 D100 16W 927 DW	15.6	>90	1184	ze11007889

IP 20



3000 К

Simple Round A25 D100 8W 830	8	>80	794	ze11009301
Simple Round A25 D100 11W 830	11.1	>80	1090	ze11007521
Simple Round A25 D100 16W 830	15.7	>80	1493	ze11007522
Simple Round A25 D100 8W 930	8	>90	685	ze11009304
Simple Round A25 D100 11W 930	11.1	>90	940	ze11007527
Simple Round A25 D100 16W 930	15.7	>90	1287	ze11007528
Simple Round A25 D100 8W 830 DA	8.7	>80	794	ze11009316
Simple Round A25 D100 11W 830 DA	11.4	>80	1090	ze11007551
Simple Round A25 D100 16W 830 DA	16	>80	1493	ze11007552
Simple Round A25 D100 8W 930 DA	8.7	>90	685	ze11009319
Simple Round A25 D100 11W 930 DA	11.4	>90	940	ze11007557
Simple Round A25 D100 16W 930 DA	16	>90	1287	ze11007558
Simple Round A25 D100 8W 830 DW	8.7	>80	794	ze11007881
Simple Round A25 D100 11W 830 DW	11.4	>80	1090	ze11007882
Simple Round A25 D100 16W 830 DW	15.6	>80	1493	ze11007883
Simple Round A25 D100 8W 930 DW	8.7	>90	685	ze11007890
Simple Round A25 D100 11W 930 DW	11.4	>90	940	ze11007891
Simple Round A25 D100 16W 930 DW	15.6	>90	1287	ze11007892

IP 20



4000 К

Simple Round A25 D100 8W 840	8	>80	856	ze11009302
Simple Round A25 D100 11W 840	11.1	>80	1175	ze11007523
Simple Round A25 D100 16W 840	15.7	>80	1609	ze11007524
Simple Round A25 D100 8W 940	8	>90	739	ze11009305
Simple Round A25 D100 11W 940	11.1	>90	1015	ze11007529
Simple Round A25 D100 16W 940	15.7	>90	1390	ze11007530
Simple Round A25 D100 8W 840 DA	8.7	>80	856	ze11009317
Simple Round A25 D100 11W 840 DA	11.4	>80	1175	ze11007553
Simple Round A25 D100 16W 840 DA	16	>80	1609	ze11007554
Simple Round A25 D100 8W 940 DA	8.7	>90	739	ze11009320
Simple Round A25 D100 11W 940 DA	11.4	>90	1015	ze11007559
Simple Round A25 D100 16W 940 DA	16	>90	1390	ze11007560
Simple Round A25 D100 8W 840 DW	8.7	>80	856	ze11007884
Simple Round A25 D100 11W 840 DW	11.4	>80	1175	ze11007885
Simple Round A25 D100 16W 840 DW	15.6	>80	1609	ze11007886
Simple Round A25 D100 8W 940 DW	8.7	>90	739	ze11007893
Simple Round A25 D100 11W 940 DW	11.4	>90	1015	ze11007894
Simple Round A25 D100 16W 940 DW	15.6	>90	1390	ze11007895

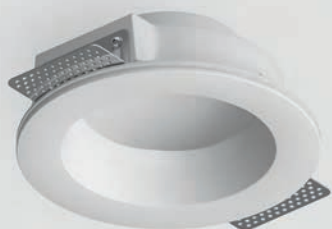
IP 20





Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round A25**

IP
44



Simple Round **A25 D100**

Наименование	Pmax	Ra	Φ (мм)	Артикул
2700 K				
Simple Round A25 D100 8W 927 IP44	8	>90	630	ze11009308
Simple Round A25 D100 11W 927 IP44	11.1	>90	865	ze11007535
Simple Round A25 D100 16W 927 IP44	15.7	>90	1184	ze11007536
3000 K				
Simple Round A25 D100 8W 830 IP44	8	>80	794	ze11009306
Simple Round A25 D100 11W 830 IP44	11.1	>80	1090	ze11007531
Simple Round A25 D100 16W 830 IP44	15.7	>80	1493	ze11007532
Simple Round A25 D100 8W 930 IP44	8	>90	685	ze11009309
Simple Round A25 D100 11W 930 IP44	11.1	>90	940	ze11007537
Simple Round A25 D100 16W 930 IP44	15.7	>90	1287	ze11007538
4000 K				
Simple Round A25 D100 8W 840 IP44	8	>80	856	ze11009307
Simple Round A25 D100 11W 840 IP44	11.1	>80	1175	ze11007533
Simple Round A25 D100 16W 840 IP44	15.7	>80	1609	ze11007534
Simple Round A25 D100 8W 940 IP44	8	>90	739	ze11009310
Simple Round A25 D100 11W 940 IP44	11.1	>90	1015	ze11007539
Simple Round A25 D100 16W 940 IP44	15.7	>90	1390	ze11007540



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round A25**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул		
2700 K						
Simple Round A25 D200 20W 927	19.6	>90	1644	ze11008565		
Simple Round A25 D200 28W 927	27.7	>90	2252	ze11008566		
Simple Round A25 D200 20W 927 DA	19.6	>90	1644	ze11008595		
Simple Round A25 D200 28W 927 DA	27.7	>90	2252	ze11008596		
Simple Round A25 D200 20W 927 DW	19.7	>90	1644	ze11008585		
Simple Round A25 D200 28W 927 DW	28.3	>90	2252	ze11008586		
3000 K						
Simple Round A25 D200 20W 830	19.6	>80	2073	ze11008561		
Simple Round A25 D200 28W 830	27.7	>80	2839	ze11008562		
Simple Round A25 D200 20W 930	19.6	>90	1788	ze11008567		
Simple Round A25 D200 28W 930	27.7	>90	2447	ze11008568		
Simple Round A25 D200 20W 830 DA	19.6	>80	2073	ze11008591		
Simple Round A25 D200 28W 830 DA	27.7	>80	2839	ze11008592		
Simple Round A25 D200 20W 930 DA	19.6	>90	1788	ze11008597		
Simple Round A25 D200 28W 930 DA	27.7	>90	2447	ze11008598		
Simple Round A25 D200 20W 830 DW	19.7	>80	2073	ze11008581		
Simple Round A25 D200 28W 830 DW	28.3	>80	2839	ze11008582		
Simple Round A25 D200 20W 930 DW	19.7	>90	1788	ze11008587		
Simple Round A25 D200 28W 930 DW	28.3	>90	2447	ze11008588		
4000 K						
Simple Round A25 D200 20W 840	19.6	>80	2234	ze11008563		
Simple Round A25 D200 28W 840	27.7	>80	3060	ze11008564		
Simple Round A25 D200 20W 940	19.6	>90	1930	ze11008569		
Simple Round A25 D200 28W 940	27.7	>90	2643	ze11008570		
Simple Round A25 D200 20W 840 DA	19.6	>80	2234	ze11008593		
Simple Round A25 D200 28W 840 DA	27.7	>80	3060	ze11008594		
Simple Round A25 D200 20W 940 DA	19.6	>90	1930	ze11008599		
Simple Round A25 D200 28W 940 DA	27.7	>90	2643	ze11008600		
Simple Round A25 D200 20W 840 DW	19.7	>80	2234	ze11008583		
Simple Round A25 D200 28W 840 DW	28.3	>80	3060	ze11008584		
Simple Round A25 D200 20W 940 DW	19.7	>90	1930	ze11008589		
Simple Round A25 D200 28W 940 DW	28.3	>90	2643	ze11008590		

Simple Round

R25

Зенит

Самая популярная версия встроенного гипсового светильника семейств Simple. Круглая модель легко вписывается в любые пространства, варианты размерности позволяют подобрать модели для различной площади и высоты помещения.





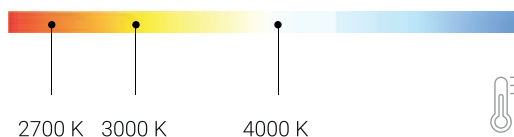
Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round R25**

Размер светового модуля (x) Габариты гипсового корпуса (a)	Размер врезного отверстия (A)	Глубина встройки (h)	x	a	A	h
			Ø68	Ø167	Ø172	75-135
			Ø100	Ø200	Ø205	95-105
			Ø200	Ø300	Ø305	110

Комплектация:

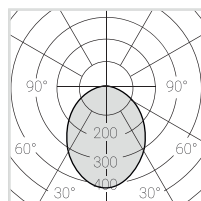
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт M5x6
- Саморез
- ГроверD5
- Присока

Цветовая температура светильников Simple Round R25

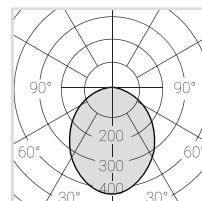


3D модель светильника Simple Round R25 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

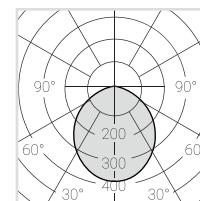
Семейство светильников Simple Round R25



Ø68

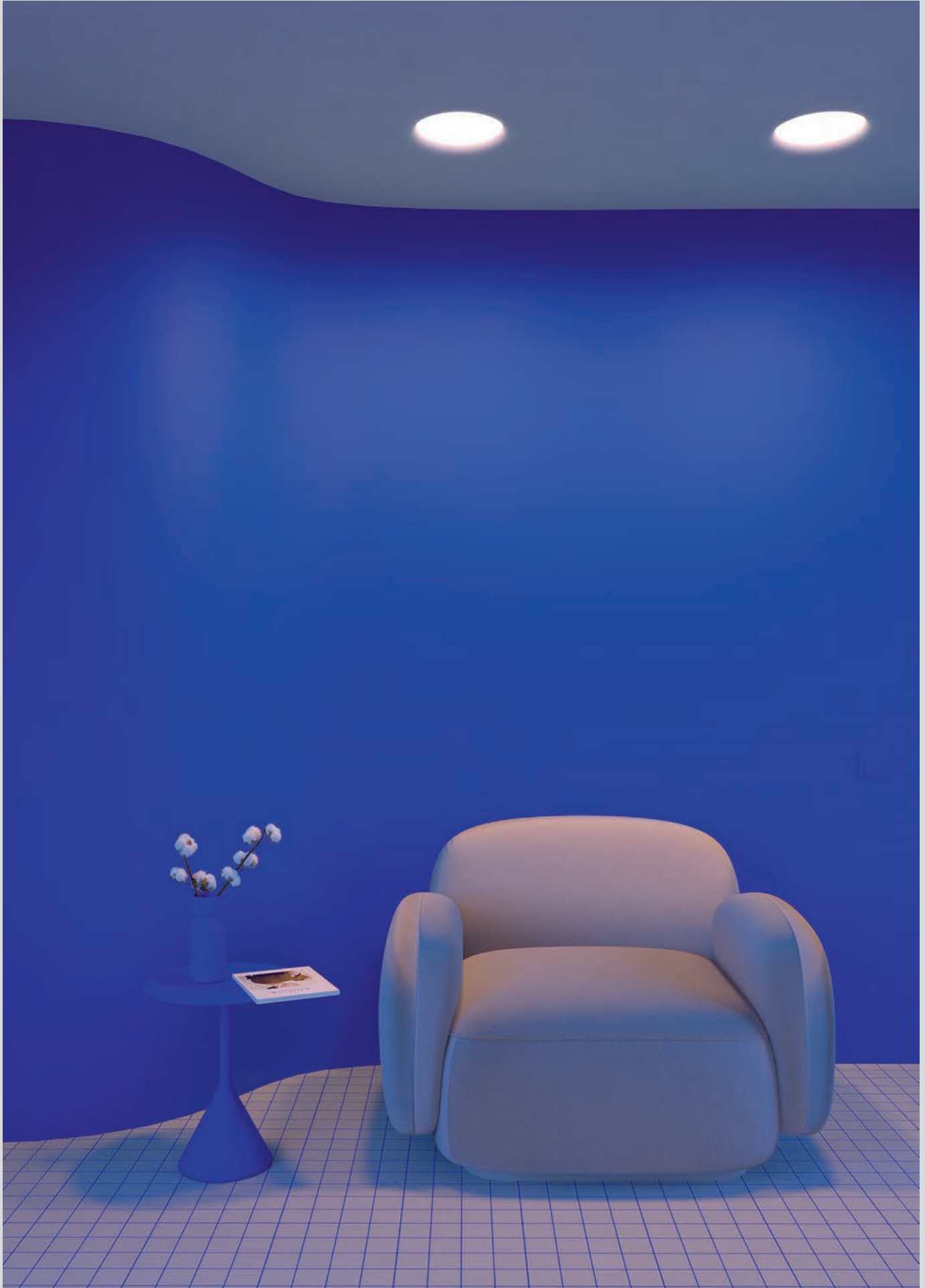


Ø100



Ø200





Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round R25**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
2700 К				
Simple Round R25 D68 8W 927	7.8	>90	516	ze11007045
Simple Round R25 D68 11W 927	11.2	>90	705	ze11007046
Simple Round R25 D68 8W 927 DA	8.1	>90	516	ze11007075
Simple Round R25 D68 11W 927 DA	11.2	>90	705	ze11007076
Simple Round R25 D68 8W 927 DW	8.1	>90	516	ze11007065
Simple Round R25 D68 11W 927 DW	11.2	>90	705	ze11007066
3000 К				
Simple Round R25 D68 8W 830	7.8	>80	650	ze11007041
Simple Round R25 D68 11W 830	11.2	>80	890	ze11007042
Simple Round R25 D68 8W 930	7.8	>90	560	ze11007047
Simple Round R25 D68 11W 930	11.2	>90	767	ze11007048
Simple Round R25 D68 8W 830 DA	8.1	>80	650	ze11007071
Simple Round R25 D68 11W 830 DA	11.2	>80	890	ze11007072
Simple Round R25 D68 8W 930 DA	8.1	>90	560	ze11007077
Simple Round R25 D68 11W 930 DA	11.2	>90	767	ze11007078
Simple Round R25 D68 8W 830 DW	8.1	>80	650	ze11007061
Simple Round R25 D68 11W 830 DW	11.2	>80	890	ze11007062
Simple Round R25 D68 8W 930 DW	8.1	>90	560	ze11007067
Simple Round R25 D68 11W 930 DW	11.2	>90	767	ze11007068
4000 К				
Simple Round R25 D68 8W 840	7.8	>80	700	ze11007043
Simple Round R25 D68 11W 840	11.2	>80	959	ze11007044
Simple Round R25 D68 8W 940	7.8	>90	605	ze11007049
Simple Round R25 D68 11W 940	11.2	>90	828	ze11007050
Simple Round R25 D68 8W 840 DA	8.1	>80	700	ze11007073
Simple Round R25 D68 11W 840 DA	11.2	>80	959	ze11007074
Simple Round R25 D68 8W 940 DA	8.1	>90	605	ze11007079
Simple Round R25 D68 11W 940 DA	11.2	>90	828	ze11007080
Simple Round R25 D68 8W 840 DW	8.1	>80	700	ze11007063
Simple Round R25 D68 11W 840 DW	11.2	>80	959	ze11007064
Simple Round R25 D68 8W 940 DW	8.1	>90	605	ze11007069
Simple Round R25 D68 11W 940 DW	11.2	>90	828	ze11007070

IP 20

DALI

DALI



IP 20

DALI

DALI

DALI

DALI



IP 20

DALI

DALI

DALI





Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round R25**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
2700 K				
Simple Round R25 D68 8W 927 IP44/20	7.8	>90	516	ze11007055
Simple Round R25 D68 11W 927 IP44/20	11.2	>90	705	ze11007056
Simple Round R25 D68 8W 927 IP44/20 DA	8.1	>90	516	ze11007325
Simple Round R25 D68 11W 927 IP44/20 DA	11.2	>90	705	ze11007326
Simple Round R25 D68 8W 927 IP44/20 DW	8.1	>90	516	ze11007335
Simple Round R25 D68 11W 927 IP44/20 DW	11.2	>90	705	ze11007336
3000 K				
Simple Round R25 D68 8W 830 IP44/20	7.8	>80	650	ze11007051
Simple Round R25 D68 11W 830 IP44/20	11.2	>80	890	ze11007052
Simple Round R25 D68 8W 930 IP44/20	7.8	>90	560	ze11007057
Simple Round R25 D68 11W 930 IP44/20	11.2	>90	767	ze11007058
Simple Round R25 D68 8W 830 IP44/20 DA	8.1	>80	650	ze11007321
Simple Round R25 D68 11W 830 IP44/20 DA	11.2	>80	875	ze11007282
Simple Round R25 D68 8W 930 IP44/20 DA	8.1	>90	560	ze11007327
Simple Round R25 D68 11W 930 IP44/20 DA	11.2	>90	767	ze11007328
Simple Round R25 D68 8W 830 IP44/20 DW	8.1	>80	650	ze11007331
Simple Round R25 D68 11W 830 IP44/20 DW	11.2	>80	890	ze11007332
Simple Round R25 D68 8W 930 IP44/20 DW	8.1	>90	560	ze11007337
Simple Round R25 D68 11W 930 IP44/20 DW	11.2	>90	767	ze11007338
4000 K				
Simple Round R25 D68 8W 840 IP44/20	7.8	>80	700	ze11007053
Simple Round R25 D68 11W 840 IP44/20	11.2	>80	959	ze11007054
Simple Round R25 D68 8W 940 IP44/20	7.8	>90	605	ze11007059
Simple Round R25 D68 11W 940 IP44/20	11.2	>90	828	ze11007060
Simple Round R25 D68 8W 840 IP44/20 DA	8.1	>80	700	ze11007323
Simple Round R25 D68 11W 840 IP44/20 DA	11.2	>80	959	ze11007324
Simple Round R25 D68 8W 940 IP44/20 DA	8.1	>90	605	ze11007329
Simple Round R25 D68 11W 940 IP44/20 DA	11.2	>90	828	ze11007330
Simple Round R25 D68 8W 840 IP44/20 DW	8.1	>80	700	ze11007333
Simple Round R25 D68 11W 840 IP44/20 DW	11.2	>80	959	ze11007334
Simple Round R25 D68 8W 940 IP44/20 DW	8.1	>90	605	ze11007339
Simple Round R25 D68 11W 940 IP44/20 DW	11.2	>90	828	ze11007340

IP 44



IP 44



IP 44



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round R25**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (мм)	Артикул
2700 К				
Simple Round R25 D100 8W 927	8	>90	644	ze11009323
Simple Round R25 D100 11W 927	11.1	>90	884	ze11007565
Simple Round R25 D100 16W 927	15.7	>90	1211	ze11007566
Simple Round R25 D100 8W 927 DA	8.7	>90	644	ze11009338
Simple Round R25 D100 11W 927 DA	11.4	>90	884	ze11007595
Simple Round R25 D100 16W 927 DA	16	>90	1211	ze11007596
Simple Round R25 D100 8W 927 DW	8.7	>90	644	ze11007927
Simple Round R25 D100 11W 927 DW	11.4	>90	884	ze11007928
Simple Round R25 D100 16W 927 DW	15.6	>90	1211	ze11007929
3000 К				
Simple Round R25 D100 8W 830	8	>80	811	ze11009321
Simple Round R25 D100 11W 830	11.1	>80	1114	ze11007561
Simple Round R25 D100 16W 830	15.7	>80	1526	ze11007562
Simple Round R25 D100 8W 930	8	>90	700	ze11009324
Simple Round R25 D100 11W 930	11.1	>90	960	ze11007567
Simple Round R25 D100 16W 930	15.7	>90	1316	ze11007568
Simple Round R25 D100 8W 830 DA	8.7	>80	811	ze11009336
Simple Round R25 D100 11W 830 DA	11.4	>80	1114	ze11007591
Simple Round R25 D100 16W 830 DA	16	>80	1526	ze11007592
Simple Round R25 D100 8W 930 DA	8.7	>90	700	ze11009339
Simple Round R25 D100 11W 930 DA	11.4	>90	960	ze11007597
Simple Round R25 D100 16W 930 DA	16	>90	1316	ze11007598
Simple Round R25 D100 8W 830 DW	8.7	>80	811	ze11007921
Simple Round R25 D100 11W 830 DW	11.4	>80	1114	ze11007922
Simple Round R25 D100 16W 830 DW	15.6	>80	1526	ze11007923
Simple Round R25 D100 8W 930 DW	8.7	>90	700	ze11007930
Simple Round R25 D100 11W 930 DW	11.4	>90	960	ze11007931
Simple Round R25 D100 16W 930 DW	15.6	>90	1316	ze11007932
4000 К				
Simple Round R25 D100 8W 840	8	>80	875	ze11009322
Simple Round R25 D100 11W 840	11.1	>80	1201	ze11007563
Simple Round R25 D100 16W 840	15.7	>80	1645	ze11007564
Simple Round R25 D100 8W 940	8	>90	755	ze11009325
Simple Round R25 D100 11W 940	11.1	>90	1038	ze11007569
Simple Round R25 D100 16W 940	15.7	>90	1420	ze11007570
Simple Round R25 D100 8W 840 DA	8.7	>80	875	ze11009337
Simple Round R25 D100 11W 840 DA	11.4	>80	1201	ze11007593
Simple Round R25 D100 16W 840 DA	16	>80	1645	ze11007594
Simple Round R25 D100 8W 940 DA	8.7	>90	755	ze11009340
Simple Round R25 D100 11W 940 DA	11.4	>90	1038	ze11007599
Simple Round R25 D100 16W 940 DA	16	>90	1420	ze11007600
Simple Round R25 D100 8W 840 DW	8.7	>80	875	ze11007924
Simple Round R25 D100 11W 840 DW	11.4	>80	1201	ze11007925
Simple Round R25 D100 16W 840 DW	15.6	>80	1645	ze11007926
Simple Round R25 D100 8W 940 DW	8.7	>90	755	ze11007933
Simple Round R25 D100 11W 940 DW	11.4	>90	1038	ze11007934
Simple Round R25 D100 16W 940 DW	15.6	>90	1420	ze11007935

IP 20



IP 20



IP 20





Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round R25**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
2700 К				
Simple Round R25 D100 8W 927 IP44	8	>90	644	ze11009328
Simple Round R25 D100 11W 927 IP44	11.1	>90	884	ze11007575
Simple Round R25 D100 16W 927 IP44	15.7	>90	1211	ze11007576
3000 К				
Simple Round R25 D100 8W 830 IP44	8	>80	811	ze11009326
Simple Round R25 D100 11W 830 IP44	11.1	>80	1114	ze11007571
Simple Round R25 D100 16W 830 IP44	15.7	>80	1526	ze11007572
Simple Round R25 D100 8W 930 IP44	8	>90	700	ze11009329
Simple Round R25 D100 11W 930 IP44	11.1	>90	960	ze11007577
Simple Round R25 D100 16W 930 IP44	15.7	>90	1316	ze11007578
4000 К				
Simple Round R25 D100 8W 840 IP44	8	>80	875	ze11009327
Simple Round R25 D100 11W 840 IP44	11.1	>80	1201	ze11007573
Simple Round R25 D100 16W 840 IP44	15.7	>80	1645	ze11007574
Simple Round R25 D100 8W 940 IP44	8	>90	755	ze11009330
Simple Round R25 D100 11W 940 IP44	11.1	>90	1038	ze11007579
Simple Round R25 D100 16W 940 IP44	15.7	>90	1420	ze11007580

Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round R25**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул	IP	DALI	Bluetooth			
2700 К										
Simple Round R25 D200 20W 927	19.6	>90	1671	ze11008605	IP 20	DALI	Bluetooth			
Simple Round R25 D200 28W 927	27.7	>90	2289	ze11008606						
Simple Round R25 D200 20W 927 DA	19.6	>90	1671	ze11008635						
Simple Round R25 D200 28W 927 DA	27.7	>90	2289	ze11008636						
Simple Round R25 D200 20W 927 DW	19.7	>90	1671	ze11008625						
Simple Round R25 D200 28W 927 DW	28.3	>90	2289	ze11008626						
3000 К										
Simple Round R25 D200 20W 830	19.6	>80	2107	ze11008601	IP 20	DALI	Bluetooth			
Simple Round R25 D200 28W 830	27.7	>80	2885	ze11008602						
Simple Round R25 D200 20W 930	19.6	>90	1817	ze11008607						
Simple Round R25 D200 28W 930	27.7	>90	2487	ze11008608						
Simple Round R25 D200 20W 830 DA	19.6	>80	2107	ze11008631						
Simple Round R25 D200 28W 830 DA	27.7	>80	2885	ze11008632						
Simple Round R25 D200 20W 930 DA	19.6	>90	1817	ze11008637						
Simple Round R25 D200 28W 930 DA	27.7	>90	2487	ze11008638						
Simple Round R25 D200 20W 830 DW	19.7	>80	2107	ze11008621						
Simple Round R25 D200 28W 830 DW	28.3	>80	2885	ze11008622						
Simple Round R25 D200 20W 930 DW	19.7	>90	1817	ze11008627						
Simple Round R25 D200 28W 930 DW	28.3	>90	2487	ze11008628						
4000 К										
Simple Round R25 D200 20W 840	19.6	>80	2270	ze11008603				IP 20	DALI	Bluetooth
Simple Round R25 D200 28W 840	27.7	>80	3110	ze11008604						
Simple Round R25 D200 20W 940	19.6	>90	1962	ze11008609						
Simple Round R25 D200 28W 940	27.7	>90	2686	ze11008610						
Simple Round R25 D200 20W 840 DA	19.6	>80	2270	ze11008633						
Simple Round R25 D200 28W 840 DA	27.7	>80	3110	ze11008634						
Simple Round R25 D200 20W 940 DA	19.6	>90	1962	ze11008639						
Simple Round R25 D200 28W 940 DA	27.7	>90	2686	ze11008640						
Simple Round R25 D200 20W 840 DW	19.7	>80	2270	ze11008623						
Simple Round R25 D200 28W 840 DW	28.3	>80	3110	ze11008624						
Simple Round R25 D200 20W 940 DW	19.7	>90	1962	ze11008629						
Simple Round R25 D200 28W 940 DW	28.3	>90	2686	ze11008630						



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round R25**

IP
44



Simple Round **R25 D200**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
2700 К				
Simple Round R25 D200 20W 927 IP44	19.6	>90	1671	ze11008615
Simple Round R25 D200 28W 927 IP44	28	>90	2289	ze11008616
3000 К				
Simple Round R25 D200 20W 830 IP44	19.6	>80	2107	ze11008611
Simple Round R25 D200 28W 830 IP44	28	>80	2885	ze11008612
Simple Round R25 D200 20W 930 IP44	19.6	>90	1817	ze11008617
Simple Round R25 D200 28W 930 IP44	28	>90	2487	ze11008618
4000 К				
Simple Round R25 D200 20W 840 IP44	19.6	>80	2270	ze11008613
Simple Round R25 D200 28W 840 IP44	28	>80	3110	ze11008614
Simple Round R25 D200 20W 940 IP44	19.6	>90	1962	ze11008619
Simple Round R25 D200 28W 940 IP44	28	>90	2686	ze11008620

IP
44

IP
44

IP
44

Simple Round

S05

ЗЕНИТ

Самая популярная версия встроенного гипсового светильника семейств Simple. Круглая модель легко вписывается в любые пространства, варианты размерности позволяют подобрать модели для различной площади и высоты помещения.





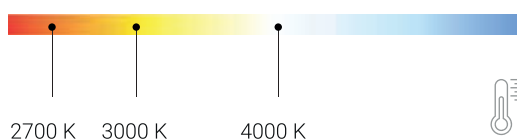
Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round S05**

Размер светового модуля (x) Габариты гипсового корпуса (a)	Размер врезного отверстия (A)	Глубина встройки (h)	x	a	A	h
			Ø68	Ø167	Ø172	100-150
			Ø100	Ø200	Ø205	120
			Ø200	Ø300	Ø305	135

Комплектация:

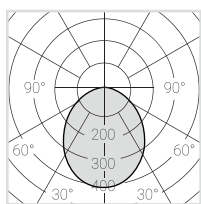
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт M5x6
- Саморезт
- ГроверD5
- Присоска

Цветовая температура светильников Simple Round S05

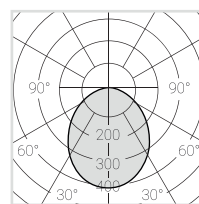


3D модель светильника Simple Round S05 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

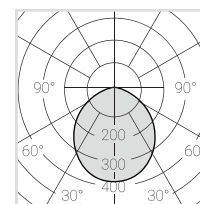
Семейство светильников Simple Round S05



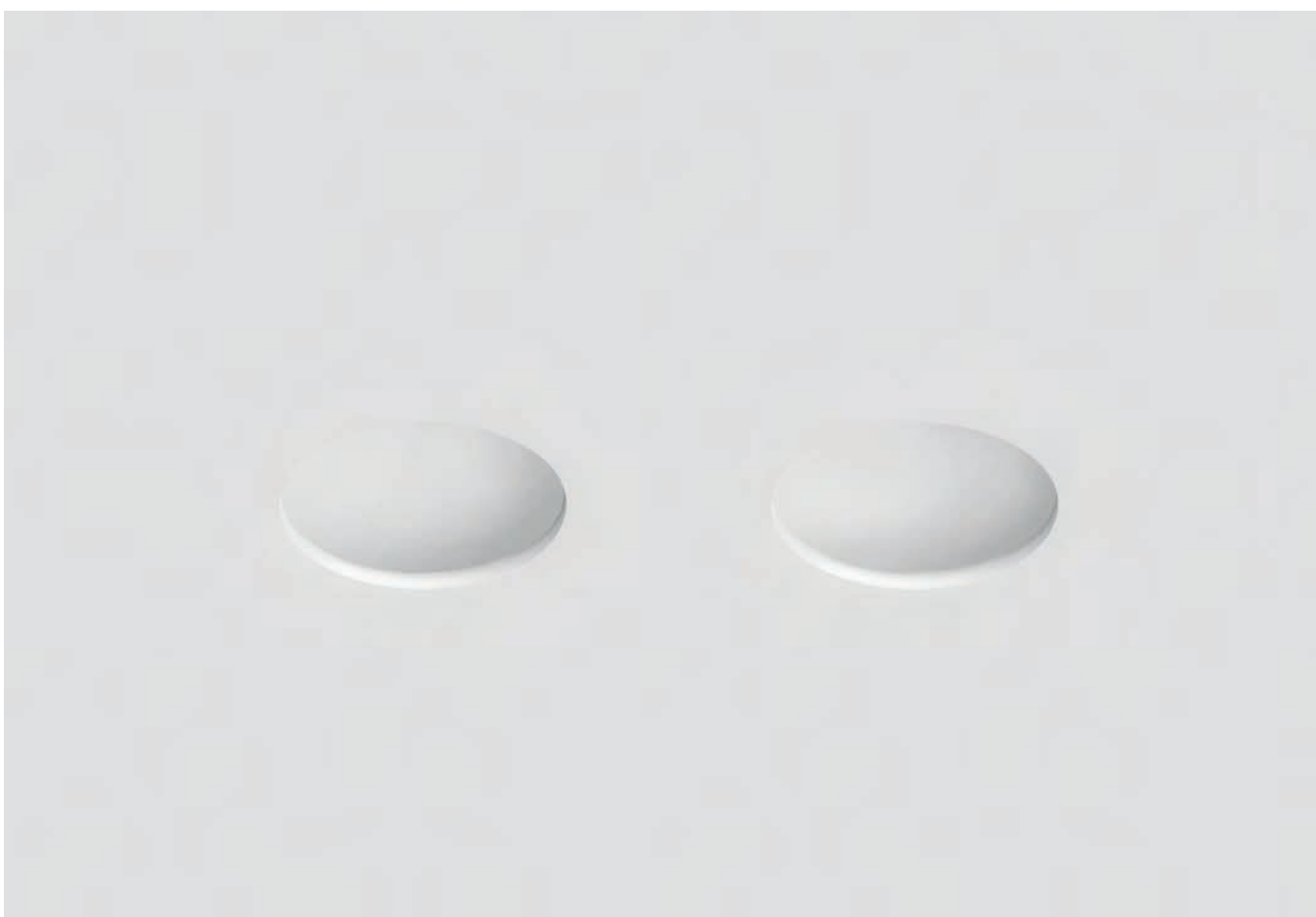
Ø68



Ø100



Ø200





Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round S05**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (мм)	Артикул	
2700 K					
Simple Round S05 D68 8W 927	7.8	>90	561	ze11007085	
Simple Round S05 D68 11W 927	11.2	>90	768	ze11007086	
Simple Round S05 D68 8W 927 DA	8.1	>90	561	ze11007115	
Simple Round S05 D68 11W 927 DA	11.2	>90	768	ze11007116	
Simple Round S05 D68 8W 927 DW	8.1	>90	561	ze11007105	
Simple Round S05 D68 11W 927 DW	11.2	>90	768	ze11007106	
3000 K					
Simple Round S05 D68 8W 830	7.8	>80	707	ze11007081	
Simple Round S05 D68 11W 830	11.2	>80	968	ze11007082	
Simple Round S05 D68 8W 930	7.8	>90	610	ze11007087	
Simple Round S05 D68 11W 930	11.2	>90	835	ze11007088	
Simple Round S05 D68 8W 830 DA	8.1	>80	707	ze11007111	
Simple Round S05 D68 11W 830 DA	11.2	>80	968	ze11007112	
Simple Round S05 D68 8W 930 DA	8.1	>90	610	ze11007117	
Simple Round S05 D68 11W 930 DA	11.2	>90	835	ze11007118	
Simple Round S05 D68 8W 830 DW	8.1	>80	707	ze11007101	
Simple Round S05 D68 11W 830 DW	11.2	>80	968	ze11007102	
Simple Round S05 D68 8W 930 DW	8.1	>90	610	ze11007107	
Simple Round S05 D68 11W 930 DW	11.2	>90	835	ze11007108	
4000 K					
Simple Round S05 D68 8W 840	7.8	>80	762	ze11007083	
Simple Round S05 D68 11W 840	11.2	>80	1043	ze11007084	
Simple Round S05 D68 8W 940	7.8	>90	658	ze11007089	
Simple Round S05 D68 11W 940	11.2	>90	901	ze11007090	
Simple Round S05 D68 8W 840 DA	8.1	>80	762	ze11007113	
Simple Round S05 D68 11W 840 DA	11.2	>80	1043	ze11007114	
Simple Round S05 D68 8W 940 DA	8.1	>90	658	ze11007119	
Simple Round S05 D68 11W 940 DA	11.2	>90	901	ze11007120	
Simple Round S05 D68 8W 840 DW	8.1	>80	762	ze11007103	
Simple Round S05 D68 11W 840 DW	11.2	>80	1043	ze11007104	
Simple Round S05 D68 8W 940 DW	8.1	>90	658	ze11007109	
Simple Round S05 D68 11W 940 DW	11.2	>90	901	ze11007110	



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round S05**

IP
44



Simple Round **S05 D68**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
2700 K				
Simple Round S05 D68 8W 927 IP44/20	7.8	>90	561	ze11007095
Simple Round S05 D68 11W 927 IP44/20	11.2	>90	768	ze11007096
Simple Round S05 D68 8W 927 IP44/20 DA	8.1	>90	561	ze11007365
Simple Round S05 D68 11W 927 IP44/20 DA	11.2	>90	768	ze11007366
Simple Round S05 D68 8W 927 IP44/20 DW	8.1	>90	561	ze11007375
Simple Round S05 D68 11W 927 IP44/20 DW	11.2	>90	768	ze11007376
3000 K				
Simple Round S05 D68 8W 830 IP44/20	7.8	>80	707	ze11007091
Simple Round S05 D68 11W 830 IP44/20	11.2	>80	968	ze11007092
Simple Round S05 D68 8W 930 IP44/20	7.8	>90	610	ze11007097
Simple Round S05 D68 11W 930 IP44/20	11.2	>90	835	ze11007098
Simple Round S05 D68 8W 830 IP44/20 DA	8.1	>80	707	ze11007361
Simple Round S05 D68 11W 830 IP44/20 DA	11.2	>80	968	ze11007362
Simple Round S05 D68 8W 930 IP44/20 DA	8.1	>90	610	ze11007367
Simple Round S05 D68 11W 930 IP44/20 DA	11.2	>90	835	ze11007368
Simple Round S05 D68 8W 830 IP44/20 DW	8.1	>80	707	ze11007371
Simple Round S05 D68 11W 830 IP44/20 DW	11.2	>80	968	ze11007372
Simple Round S05 D68 8W 930 IP44/20 DW	8.1	>90	610	ze11007377
Simple Round S05 D68 11W 930 IP44/20 DW	11.2	>90	835	ze11007378
4000 K				
Simple Round S05 D68 8W 840 IP44/20	7.8	>80	762	ze11007093
Simple Round S05 D68 11W 840 IP44/20	11.2	>80	1043	ze11007094
Simple Round S05 D68 8W 940 IP44/20	7.8	>90	658	ze11007099
Simple Round S05 D68 11W 940 IP44/20	11.2	>90	901	ze11007100
Simple Round S05 D68 8W 840 IP44/20 DA	8.1	>80	762	ze11007363
Simple Round S05 D68 11W 840 IP44/20 DA	11.2	>80	1043	ze11007364
Simple Round S05 D68 8W 940 IP44/20 DA	8.1	>90	658	ze11007369
Simple Round S05 D68 11W 940 IP44/20 DA	11.2	>90	901	ze11007370
Simple Round S05 D68 8W 840 IP44/20 DW	8.1	>80	762	ze11007373
Simple Round S05 D68 11W 840 IP44/20 DW	11.2	>80	1043	ze11007374
Simple Round S05 D68 8W 940 IP44/20 DW	8.1	>90	658	ze11007379
Simple Round S05 D68 11W 940 IP44/20 DW	11.2	>90	901	ze11007380

IP
44



IP
44



IP
44





Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round S05**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (мм)	Артикул
--------------	-----------	----	--------	---------

2700 K

Simple Round S05 D100 8W 927	8	>90	680	ze11009343
Simple Round S05 D100 11W 927	11.1	>90	933	ze11007605
Simple Round S05 D100 16W 927	15.7	>90	1278	ze11007606
Simple Round S05 D100 8W 927 DA	8.7	>90	680	ze11009358
Simple Round S05 D100 11W 927 DA	11.4	>90	933	ze11007635
Simple Round S05 D100 16W 927 DA	16	>90	1278	ze11007636
Simple Round S05 D100 8W 927 DW	8.7	>90	680	ze11007967
Simple Round S05 D100 11W 927 DW	11.4	>90	933	ze11007968
Simple Round S05 D100 16W 927 DW	15.6	>90	1278	ze11007969

IP 20



3000 K

Simple Round S05 D100 8W 830	8	>80	856	ze11009341
Simple Round S05 D100 11W 830	11.1	>80	1176	ze11007601
Simple Round S05 D100 16W 830	15.7	>80	1611	ze11007602
Simple Round S05 D100 8W 930	8	>90	739	ze11009344
Simple Round S05 D100 11W 930	11.1	>90	1014	ze11007607
Simple Round S05 D100 16W 930	15.7	>90	1389	ze11007608
Simple Round S05 D100 8W 830 DA	8.7	>80	856	ze11009356
Simple Round S05 D100 11W 830 DA	11.4	>80	1176	ze11007631
Simple Round S05 D100 16W 830 DA	16	>80	1611	ze11007632
Simple Round S05 D100 8W 930 DA	8.7	>90	739	ze11009359
Simple Round S05 D100 11W 930 DA	11.4	>90	1014	ze11007637
Simple Round S05 D100 16W 930 DA	16	>90	1389	ze11007638
Simple Round S05 D100 8W 830 DW	8.7	>80	856	ze11007961
Simple Round S05 D100 11W 830 DW	11.4	>80	1176	ze11007962
Simple Round S05 D100 16W 830 DW	15.6	>80	1611	ze11007963
Simple Round S05 D100 8W 930 DW	8.7	>90	739	ze11007970
Simple Round S05 D100 11W 930 DW	11.4	>90	1014	ze11007971
Simple Round S05 D100 16W 930 DW	15.6	>90	1389	ze11007972

IP 20



4000 K

Simple Round S05 D100 8W 840	8	>80	923	ze11009342
Simple Round S05 D100 11W 840	11.1	>80	1267	ze11007603
Simple Round S05 D100 16W 840	15.7	>80	1736	ze11007604
Simple Round S05 D100 8W 940	8	>90	797	ze11009345
Simple Round S05 D100 11W 940	11.1	>90	1095	ze11007609
Simple Round S05 D100 16W 940	15.7	>90	1499	ze11007610
Simple Round S05 D100 8W 840 DA	8.7	>80	923	ze11009357
Simple Round S05 D100 11W 840 DA	11.4	>80	1267	ze11007633
Simple Round S05 D100 16W 840 DA	16	>80	1736	ze11007634
Simple Round S05 D100 8W 940 DA	8.7	>90	797	ze11009360
Simple Round S05 D100 11W 940 DA	11.4	>90	1095	ze11007639
Simple Round S05 D100 16W 940 DA	16	>90	1499	ze11007640
Simple Round S05 D100 8W 840 DW	8.7	>80	923	ze11007964
Simple Round S05 D100 11W 840 DW	11.4	>80	1267	ze11007965
Simple Round S05 D100 16W 840 DW	15.6	>80	1736	ze11007966
Simple Round S05 D100 8W 940 DW	8.7	>90	797	ze11007973
Simple Round S05 D100 11W 940 DW	11.4	>90	1095	ze11007974
Simple Round S05 D100 16W 940 DW	15.6	>90	1499	ze11007975

IP 20





Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round S05**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
2700 K				
Simple Round S05 D100 8W 927 IP44	8	>90	680	ze11009348
Simple Round S05 D100 11W 927 IP44	11.1	>90	933	ze11007615
Simple Round S05 D100 16W 927 IP44	15.7	>90	1278	ze11007616
3000 K				
Simple Round S05 D100 8W 830 IP44	8	>80	856	ze11009346
Simple Round S05 D100 11W 830 IP44	11.1	>80	1176	ze11007611
Simple Round S05 D100 16W 830 IP44	15.7	>80	1611	ze11007612
Simple Round S05 D100 8W 930 IP44	8	>90	739	ze11009349
Simple Round S05 D100 11W 930 IP44	11.1	>90	1014	ze11007617
Simple Round S05 D100 16W 930 IP44	15.7	>90	1389	ze11007618
4000 K				
Simple Round S05 D100 8W 840 IP44	8	>80	923	ze11009347
Simple Round S05 D100 11W 840 IP44	11.1	>80	1267	ze11007613
Simple Round S05 D100 16W 840 IP44	15.7	>80	1736	ze11007614
Simple Round S05 D100 8W 940 IP44	8	>90	797	e11009350
Simple Round S05 D100 11W 940 IP44	11.1	>90	1095	ze11007619
Simple Round S05 D100 16W 940 IP44	15.7	>90	1499	ze11007620



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round S05**

IP
44



Simple Round **S05 D100**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
2700 K				
Simple Round S05 D100 8W 927 IP44	8	>90	680	ze11009348
Simple Round S05 D100 11W 927 IP44	11.1	>90	933	ze11007615
Simple Round S05 D100 16W 927 IP44	15.7	>90	1278	ze11007616
3000 K				
Simple Round S05 D100 8W 830 IP44	8	>80	856	ze11009346
Simple Round S05 D100 11W 830 IP44	11.1	>80	1176	ze11007611
Simple Round S05 D100 16W 830 IP44	15.7	>80	1611	ze11007612
Simple Round S05 D100 8W 930 IP44	8	>90	739	ze11009349
Simple Round S05 D100 11W 930 IP44	11.1	>90	1014	ze11007617
Simple Round S05 D100 16W 930 IP44	15.7	>90	1389	ze11007618
4000 K				
Simple Round S05 D100 8W 840 IP44	8	>80	923	ze11009347
Simple Round S05 D100 11W 840 IP44	11.1	>80	1267	ze11007613
Simple Round S05 D100 16W 840 IP44	15.7	>80	1736	ze11007614
Simple Round S05 D100 8W 940 IP44	8	>90	797	e11009350
Simple Round S05 D100 11W 940 IP44	11.1	>90	1095	ze11007619
Simple Round S05 D100 16W 940 IP44	15.7	>90	1499	ze11007620

IP
44

IP
44

IP
44



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round S05**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
2700 K				
Simple Round S05 D200 20W 927	19.6	>90	1742	ze11008645
Simple Round S05 D200 28W 927	27.7	>90	2387	ze11008646
Simple Round S05 D200 20W 927 DA	19.6	>90	1742	ze11008675
Simple Round S05 D200 28W 927 DA	27.7	>90	2387	ze11008676
Simple Round S05 D200 20W 927 DW	19.7	>90	1742	ze11008665
Simple Round S05 D200 28W 927 DW	28.3	>90	2387	ze11008666
3000 K				
Simple Round S05 D200 20W 830	19.6	>80	2197	ze11008641
Simple Round S05 D200 28W 830	27.7	>80	3009	ze11008642
Simple Round S05 D200 20W 930	19.6	>90	1894	ze11008647
Simple Round S05 D200 28W 930	27.7	>90	2594	ze11008648
Simple Round S05 D200 20W 830 DA	19.6	>80	2197	ze11008671
Simple Round S05 D200 28W 830 DA	27.7	>80	3009	ze11008672
Simple Round S05 D200 20W 930 DA	19.6	>90	1894	ze11008677
Simple Round S05 D200 28W 930 DA	27.7	>90	2594	ze11008678
Simple Round S05 D200 20W 830 DW	19.7	>80	2197	ze11008661
Simple Round S05 D200 28W 830 DW	28.3	>80	3009	ze11008662
Simple Round S05 D200 20W 930 DW	19.7	>90	1894	ze11008667
Simple Round S05 D200 28W 930 DW	28.3	>90	2594	ze11008668
4000 K				
Simple Round S05 D200 20W 840	19.6	>80	2367	ze11008643
Simple Round S05 D200 28W 840	27.7	>80	3243	ze11008644
Simple Round S05 D200 20W 940	19.6	>90	2046	ze11008649
Simple Round S05 D200 28W 940	27.7	>90	2801	ze11008650
Simple Round S05 D200 20W 840 DA	19.6	>80	2367	ze11008673
Simple Round S05 D200 28W 840 DA	27.7	>80	3243	ze11008674
Simple Round S05 D200 20W 940 DA	19.6	>90	2046	ze11008679
Simple Round S05 D200 28W 940 DA	27.7	>90	2801	ze11008680
Simple Round S05 D200 20W 840 DW	19.7	>80	2367	ze11008663
Simple Round S05 D200 28W 840 DW	28.3	>80	3243	ze11008664
Simple Round S05 D200 20W 940 DW	19.7	>90	2046	ze11008669
Simple Round S05 D200 28W 940 DW	28.3	>90	2801	ze11008670

IP 20



IP 20



IP 20





Технические характеристики для моделей светильников **Simple Round S05**



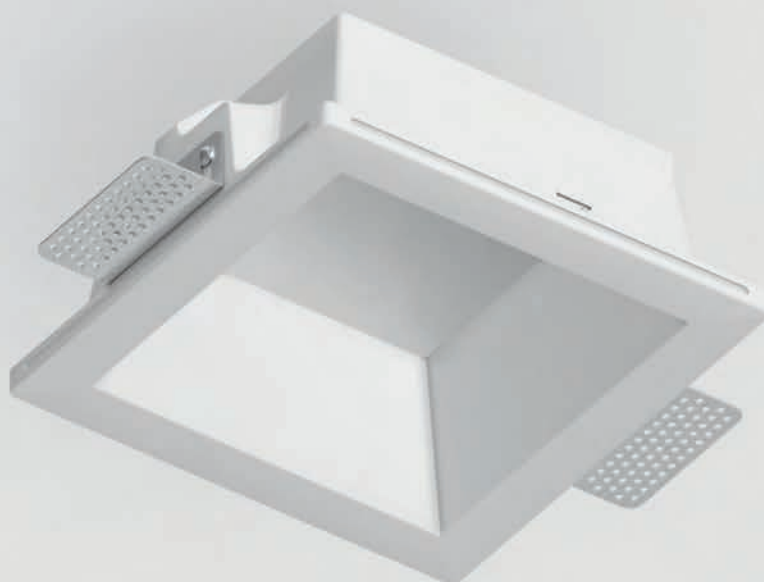
Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
2700 К				
Simple Round S05 D200 20W 927 IP44	19.6	>90	1742	ze11008655
Simple Round S05 D200 28W 927 IP44	28	>90	2387	ze11008656
3000 К				
Simple Round S05 D200 20W 830 IP44	19.6	>80	2197	ze11008651
Simple Round S05 D200 28W 830 IP44	28	>80	3009	ze11008652
Simple Round S05 D200 20W 930 IP44	19.6	>90	1894	ze11008657
Simple Round S05 D200 28W 930 IP44	28	>90	2594	ze11008658
4000 К				
Simple Round S05 D200 20W 840 IP44	19.6	>80	2367	ze11008653
Simple Round S05 D200 28W 840 IP44	28	>80	3243	ze11008654
Simple Round S05 D200 20W 940 IP44	19.6	>90	2046	ze11008659
Simple Round S05 D200 28W 940 IP44	28	>90	2801	ze11008660

Simple Quadro

A56

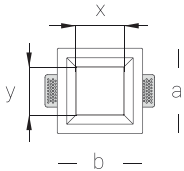
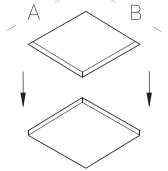
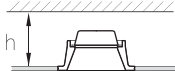
Зенит

Квадратная версия светильников Simple.
Альтернатива круглым светильникам с широким
выбором типа корпуса и технических характеристик.
Уникальный световой модуль обеспечивает
равномерное светораспределение по всей
квадратной площади рассеивателя.





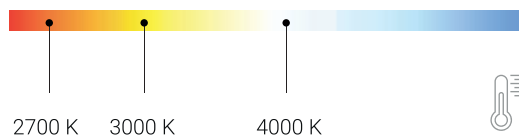
Технические характеристики для моделей светильников Simple Quadro A56

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x+y	a+b	A+B	h
			100x100	180x180	185x185	145
			200x200	280x280	285x285	160

Комплектация:

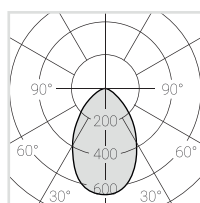
Корпус светильника
Световой модуль
Блок питания
Крепежный элемент
Винт М5х6
Саморез
ГроверD5

Цветовая температура светильников Simple Quadro A56

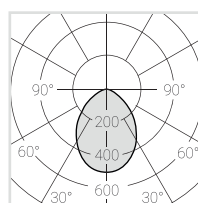


3D модель светильника Simple Quadro A56 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

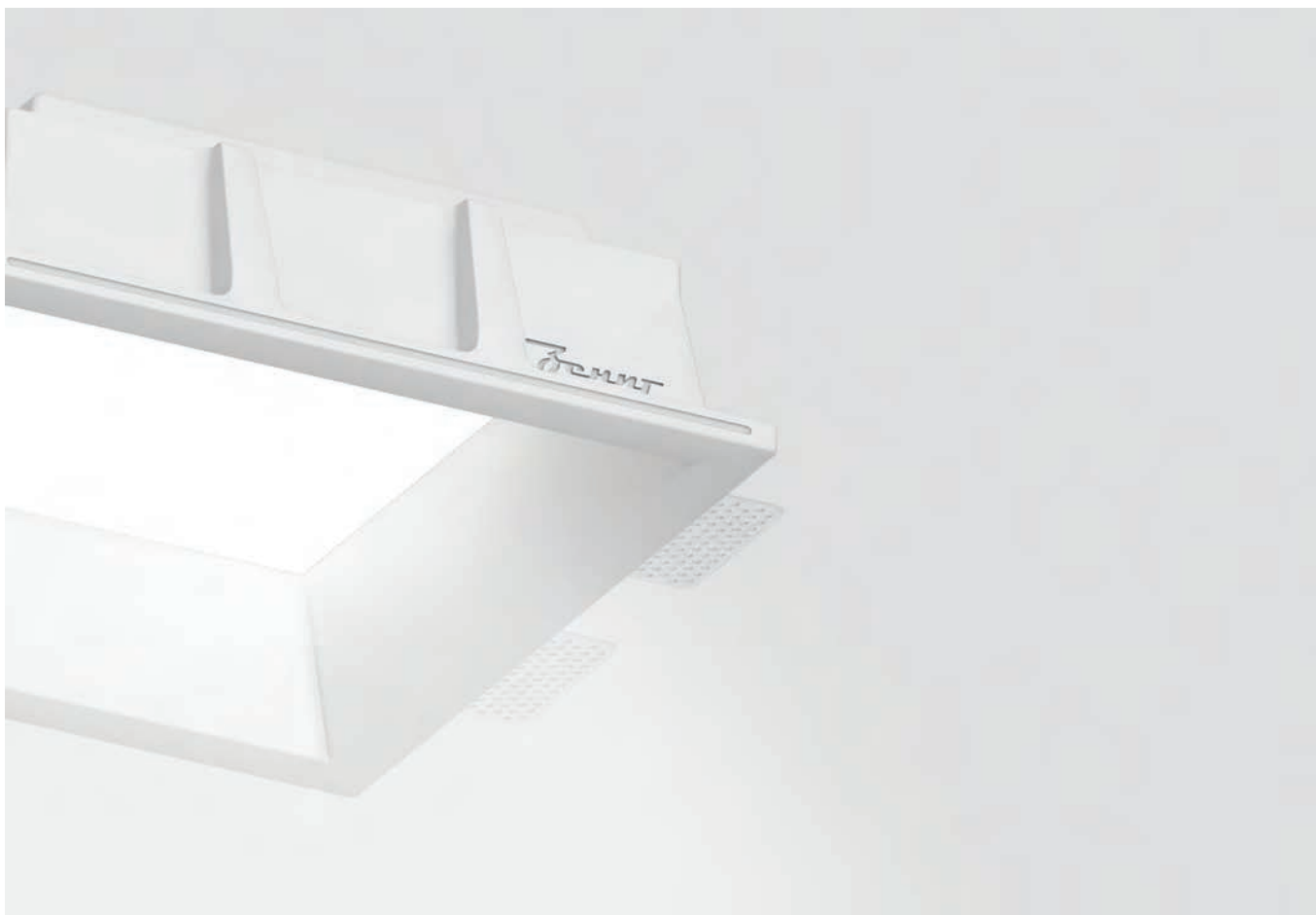
Семейство светильников Simple Quadro A56



100x100



200x200













Наименование **Pmax** **Ra** **Φ (лм)** **Артикул**
(Вт)

2700 K

Simple Quadro A56 100x100 9W 927	8.6	>90	643	ze11009123
Simple Quadro A56 100x100 12W 927	11.9	>90	883	ze11005005
Simple Quadro A56 100x100 17W 927	16.8	>90	1210	ze11005006
Simple Quadro A56 100x100 9W 927 DA	9.3	>90	643	ze11009138
Simple Quadro A56 100x100 12W 927 DA	12.2	>90	883	ze11005035
Simple Quadro A56 100x100 17W 927 DA	17.1	>90	1210	ze11005036
Simple Quadro A56 100x100 9W 927 DW	9.1	>90	643	ze11005807
Simple Quadro A56 100x100 12W 927 DW	12.2	>90	883	ze11005808
Simple Quadro A56 100x100 17W 927 DW	16.8	>90	1210	ze11005809

IP 20

3000 K

Simple Quadro A56 100x100 9W 830	8.6	>80	811	ze11009121
Simple Quadro A56 100x100 12W 830	11.9	>80	1113	ze11005001
Simple Quadro A56 100x100 17W 830	16.8	>90	1525	ze11005002
Simple Quadro A56 100x100 9W 930	8.6	>90	699	ze11009124
Simple Quadro A56 100x100 12W 930	11.9	>90	960	ze11005007
Simple Quadro A56 100x100 17W 930	16.8	>90	1315	ze11005008
Simple Quadro A56 100x100 9W 830 DA	9.3	>80	811	ze11009136
Simple Quadro A56 100x100 12W 830 DA	12.2	>80	1113	ze11005031
Simple Quadro A56 100x100 17W 830 DA	17.1	>80	1525	ze11005032
Simple Quadro A56 100x100 9W 930 DA	9.3	>90	699	ze11009139
Simple Quadro A56 100x100 12W 930 DA	12.2	>90	960	ze11005037
Simple Quadro A56 100x100 17W 930 DA	17.1	>90	1315	ze11005038
Simple Quadro A56 100x100 9W 830 DW	9.1	>80	811	ze11005801
Simple Quadro A56 100x100 12W 830 DW	12.2	>80	1113	ze11005802
Simple Quadro A56 100x100 17W 830 DW	16.8	>80	1525	ze11005803
Simple Quadro A56 100x100 9W 930 DW	9.1	>90	699	ze11005810
Simple Quadro A56 100x100 12W 930 DW	12.2	>90	960	ze11005811
Simple Quadro A56 100x100 17W 930 DW	16.8	>90	1315	ze11005812

IP 20













4000 K

Simple Quadro A56 100x100 9W 840	8.6	>80	874	ze11009122
Simple Quadro A56 100x100 12W 840	11.9	>80	1199	ze11005003
Simple Quadro A56 100x100 17W 840	16.8	>80	1643	ze11005004
Simple Quadro A56 100x100 9W 940	8.6	>90	755	ze11009125
Simple Quadro A56 100x100 12W 940	11.9	>90	1037	ze11005009
Simple Quadro A56 100x100 17W 940	16.8	>90	1420	ze11005010
Simple Quadro A56 100x100 9W 840 DA	9.3	>80	874	ze11009137
Simple Quadro A56 100x100 12W 840 DA	12.2	>80	1199	ze11005033
Simple Quadro A56 100x100 17W 840 DA	17.1	>80	1643	ze11005034
Simple Quadro A56 100x100 9W 940 DA	9.3	>90	755	ze11009140
Simple Quadro A56 100x100 12W 940 DA	12.2	>90	1037	ze11005039
Simple Quadro A56 100x100 17W 940 DA	17.1	>90	1420	ze11005040
Simple Quadro A56 100x100 9W 840 DW	9.1	>80	874	ze11005804
Simple Quadro A56 100x100 12W 840 DW	12.2	>80	1199	ze11005805
Simple Quadro A56 100x100 17W 840 DW	16.8	>80	1643	ze11005806
Simple Quadro A56 100x100 9W 940 DW	9.1	>90	755	ze11005813
Simple Quadro A56 100x100 12W 940 DW	12.2	>90	1037	ze11005814
Simple Quadro A56 100x100 17W 940 DW	16.8	>90	1420	ze11005815

IP 20















Технические характеристики для моделей светильников **Simple Quadro A56**

IP
44



Simple Quadro **A56 100x100**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул
2700 К				
Simple Quadro A56 100x100 9W 927 IP44	8.6	>90	643	ze11009128
Simple Quadro A56 100x100 12W 927 IP44	11.9	>90	883	ze11005015
Simple Quadro A56 100x100 17W 927 IP44	16.8	>90	1210	ze11005016
3000 К				
Simple Quadro A56 100x100 9W 830 IP44	8.6	>80	811	ze11009126
Simple Quadro A56 100x100 12W 830 IP44	11.9	>80	1113	ze11005011
Simple Quadro A56 100x100 17W 830 IP44	16.8	>80	1525	ze11005012
Simple Quadro A56 100x100 9W 930 IP44	8.6	>90	699	ze11009129
Simple Quadro A56 100x100 12W 930 IP44	11.9	>90	960	ze11005017
Simple Quadro A56 100x100 17W 930 IP44	16.8	>90	1315	ze11005018
4000 К				
Simple Quadro A56 100x100 9W 840 IP44	8.6	>80	874	ze11009127
Simple Quadro A56 100x100 12W 840 IP44	11.9	>80	1199	ze11005013
Simple Quadro A56 100x100 17W 840 IP44	16.8	>80	1643	ze11005014
Simple Quadro A56 100x100 9W 940 IP44	8.6	>90	755	ze11009130
Simple Quadro A56 100x100 12W 940 IP44	11.9	>90	1037	ze11005019
Simple Quadro A56 100x100 17W 940 IP44	16.8	>90	1420	ze11005020



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Quadro A56**





Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул	
3000 К					
Simple Quadro A56 200x200 24W 830	23.8	>80	1801	ze11003021	
Simple Quadro A56 200x200 24W 830 DA	23.7	>80	1801	ze11003121	
4000 К					
Simple Quadro A56 200x200 24W 840	24.8	>80	1975	ze11003022	
Simple Quadro A56 200x200 24W 840 DA	23.6	>80	1975	ze11003122	



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Quadro A56**



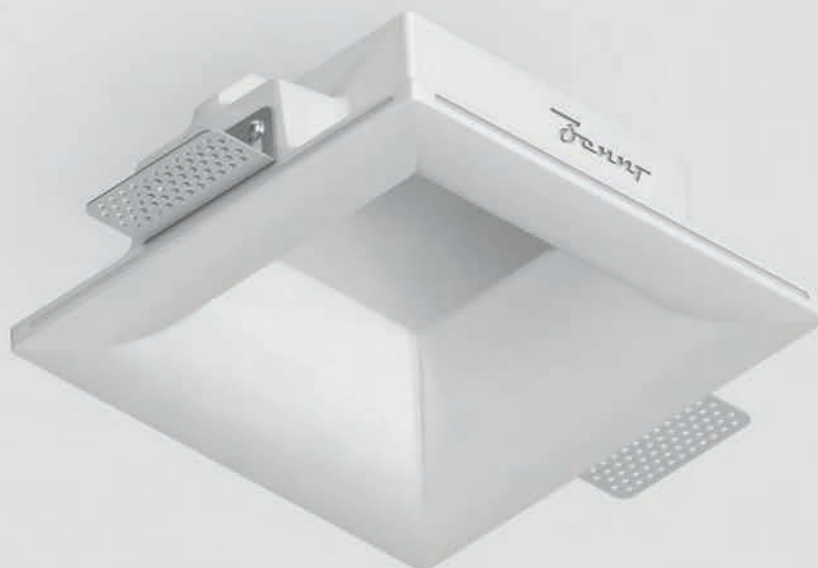
Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул
3000 К				
Simple Quadro A56 200x200 24W 830 IP44	23.1	>80	1801	ze11003621 
4000 К				
Simple Quadro A56 24W IP44	24.1	>80	1975	ze11003622 

Simple Quadro

R50

Зенит

Квадратная версия светильников Simple.
Альтернатива круглым светильникам с широким
выбором типа корпуса и технических характеристик.
Уникальный световой модуль обеспечивает
равномерное светораспределение по всей
квадратной площади рассеивателя.





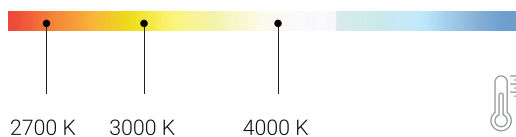
Технические характеристики для моделей светильников **Simple Quadro R50**

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x+y	a+b	A+B	h
			100x100	200x200	205x205	146

Комплектация:

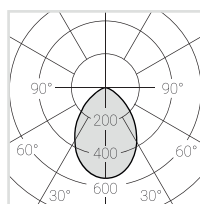
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт M5x6
- Саморез
- ГроверD5

Цветовая температура светильников Simple Quadro R50

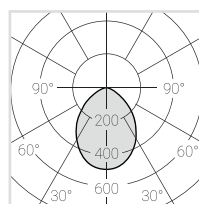


3D модель светильника Simple Quadro R50 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Simple Quadro R50

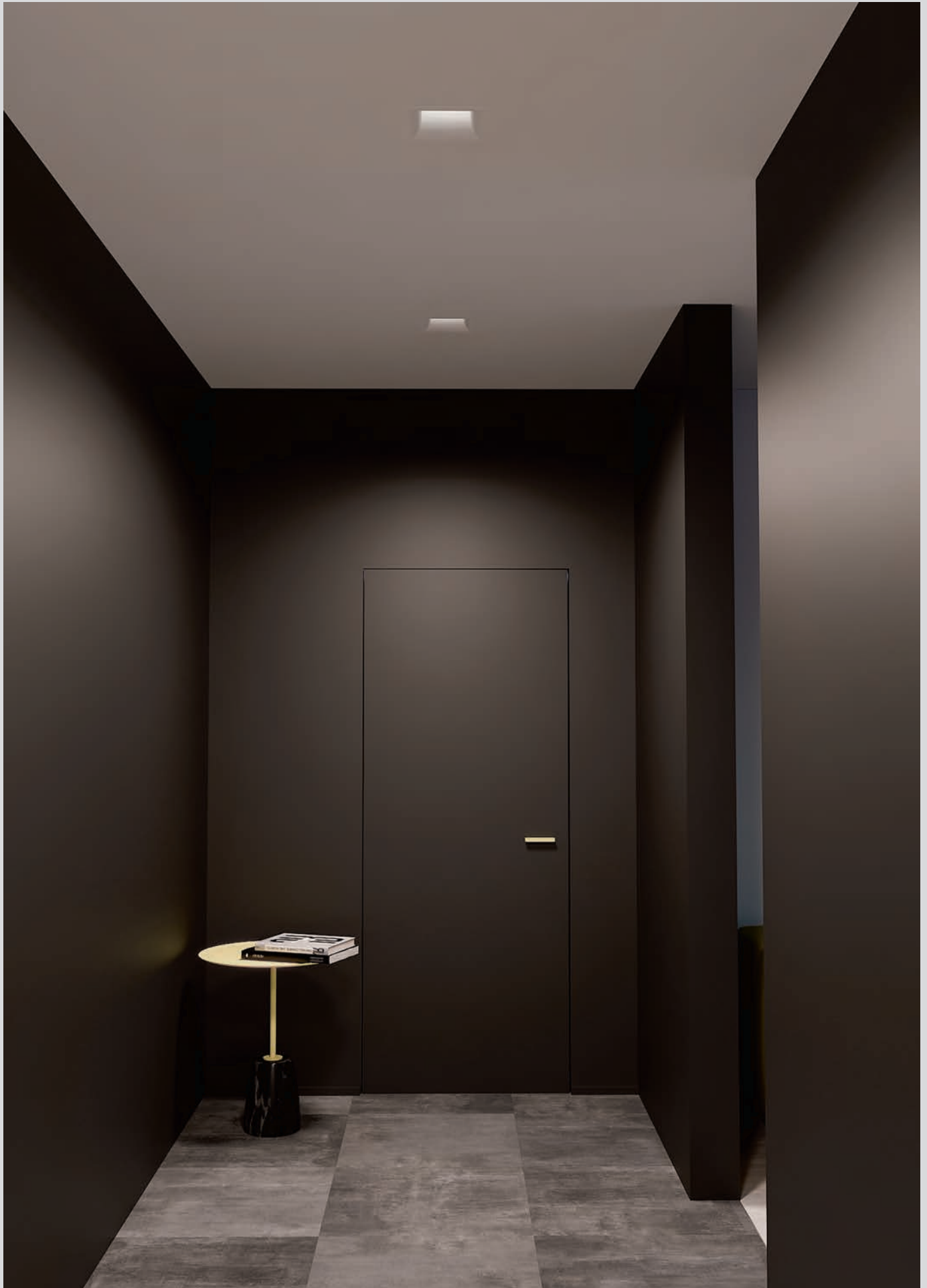


100x100



200x200







Технические характеристики для моделей светильников **Simple Quadro R50**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул
--------------	-----------	----	--------	---------

2700 К

Simple Quadro R50 100x100 9W 927	8.6	>90	595	ze11009143
Simple Quadro R50 100x100 12W 927	11.9	>90	817	ze11005045
Simple Quadro R50 100x100 17W 927	16.8	>90	1120	ze11005046
Simple Quadro R50 100x100 9W 927 DA	9.3	>90	595	ze11009158
Simple Quadro R50 100x100 12W 927 DA	12.2	>90	817	ze11005075
Simple Quadro R50 100x100 17W 927 DA	17.1	>90	1120	ze11005076
Simple Quadro R50 100x100 9W 927 DW	9.1	>90	595	ze11005847
Simple Quadro R50 100x100 12W 927 DW	12.2	>90	817	ze11005848
Simple Quadro R50 100x100 17W 927 DW	16.8	>90	1120	ze11005849

IP 20



3000 К

Simple Quadro R50 100x100 9W 830	8.6	>80	750	ze11009141
Simple Quadro R50 100x100 12W 830	11.9	>80	1030	ze11005041
Simple Quadro R50 100x100 17W 830	16.8	>80	1411	ze11005042
Simple Quadro R50 100x100 9W 930	8.6	>90	647	ze11009144
Simple Quadro R50 100x100 12W 930	11.9	>90	888	ze11005047
Simple Quadro R50 100x100 17W 930	16.8	>90	1217	ze11005048
Simple Quadro R50 100x100 9W 830 DA	9.3	>80	750	ze11009156
Simple Quadro R50 100x100 12W 830 DA	12.2	>80	1030	ze11005071
Simple Quadro R50 100x100 17W 830 DA	17.1	>80	1411	ze11005072
Simple Quadro R50 100x100 9W 930 DA	9.3	>90	647	ze11009159
Simple Quadro R50 100x100 12W 930 DA	12.2	>90	888	ze11005077
Simple Quadro R50 100x100 17W 930 DA	17.1	>90	1217	ze11005078
Simple Quadro R50 100x100 9W 830 DW	9.1	>80	750	ze11005841
Simple Quadro R50 100x100 12W 830 DW	12.2	>80	1030	ze11005842
Simple Quadro R50 100x100 17W 830 DW	16.8	>80	1411	ze11005843
Simple Quadro R50 100x100 9W 930 DW	9.1	>90	647	ze11005850
Simple Quadro R50 100x100 12W 930 DW	12.2	>90	888	ze11005851
Simple Quadro R50 100x100 17W 930 DW	16.8	>90	1217	ze11005852

IP 20



4000 К

Simple Quadro R50 100x100 9W 840	8.6	>80	809	ze11009142
Simple Quadro R50 100x100 12W 840	11.9	>80	1110	ze11005043
Simple Quadro R50 100x100 17W 840	16.8	>80	1521	ze11005044
Simple Quadro R50 100x100 9W 940	8.6	>90	699	ze11009145
Simple Quadro R50 100x100 12W 940	11.9	>90	960	ze11005049
Simple Quadro R50 100x100 17W 940	16.8	>90	1314	ze11005050
Simple Quadro R50 100x100 9W 840 DA	9.3	>80	809	ze11009157
Simple Quadro R50 100x100 12W 840 DA	12.2	>80	1110	ze11005073
Simple Quadro R50 100x100 17W 840 DA	17.1	>80	1521	ze11005074
Simple Quadro R50 100x100 9W 940 DA	9.3	>90	699	ze11009160
Simple Quadro R50 100x100 12W 940 DA	12.2	>90	960	ze11005079
Simple Quadro R50 100x100 17W 940 DA	17.1	>90	1314	ze11005080
Simple Quadro R50 100x100 9W 840 DW	9.1	>80	809	ze11005844
Simple Quadro R50 100x100 12W 840 DW	12.2	>80	1110	ze11005845
Simple Quadro R50 100x100 17W 840 DW	16.8	>80	1521	ze11005846
Simple Quadro R50 100x100 9W 940 DW	9.1	>90	699	ze11005853
Simple Quadro R50 100x100 12W 940 DW	12.2	>90	960	ze11005854
Simple Quadro R50 100x100 17W 940 DW	16.8	>90	1314	ze11005855

IP 20





Технические характеристики для моделей светильников **Simple Quadro R50**

IP
44

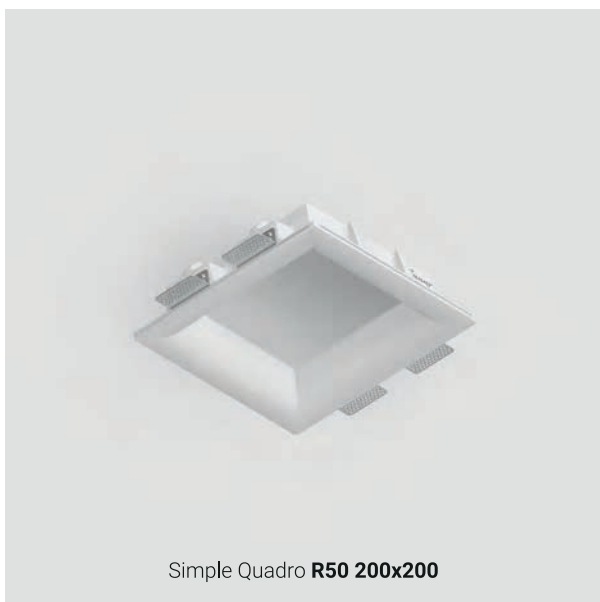


Simple Quadro **R50 100x100**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
2700 К				
Simple Quadro R50 100x100 9W 927 IP44	8.6	>90	595	ze11009148
Simple Quadro R50 100x100 12W 927 IP44	11.9	>90	817	ze11005055
Simple Quadro R50 100x100 17W 927 IP44	16.8	>90	1120	ze11005056
3000 К				
Simple Quadro R50 100x100 9W 830 IP44	8.6	>80	750	ze11009146
Simple Quadro R50 100x100 12W 830 IP44	11.9	>80	1030	ze11005051
Simple Quadro R50 100x100 17W 830 IP44	16.8	>80	1411	ze11005052
Simple Quadro R50 100x100 9W 930 IP44	8.6	>90	647	ze11009149
Simple Quadro R50 100x100 12W 930 IP44	11.9	>90	888	ze11005057
Simple Quadro R50 100x100 17W 930 IP44	16.8	>90	1217	ze11005058
4000 К				
Simple Quadro R50 100x100 9W 840 IP44	8.6	>80	809	ze11009147
Simple Quadro R50 100x100 12W 840 IP44	11.9	>80	1110	ze11005053
Simple Quadro R50 100x100 17W 840 IP44	16.8	>80	1521	ze11005054
Simple Quadro R50 100x100 9W 940 IP44	8.6	>90	699	ze11009150
Simple Quadro R50 100x100 12W 940 IP44	11.9	>90	960	ze11005059
Simple Quadro R50 100x100 17W 940 IP44	16.8	>90	1314	ze11005060



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Quadro R50**





Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул		
3000 К						
Simple Quadro R50 200x200 24W 830	23.8	>80	1658	ze11003023	IP 20	
Simple Quadro R50 200x200 24W 830 DA	22.7	>80	1658	ze11003123		
4000 К						
Simple Quadro R50 200x200 24W 840	24.8	>80	1818	ze11003024	IP 20	
Simple Quadro R50 200x200 24W 840 DA	23.6	>80	1818	ze11003124		



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Quadro R50**



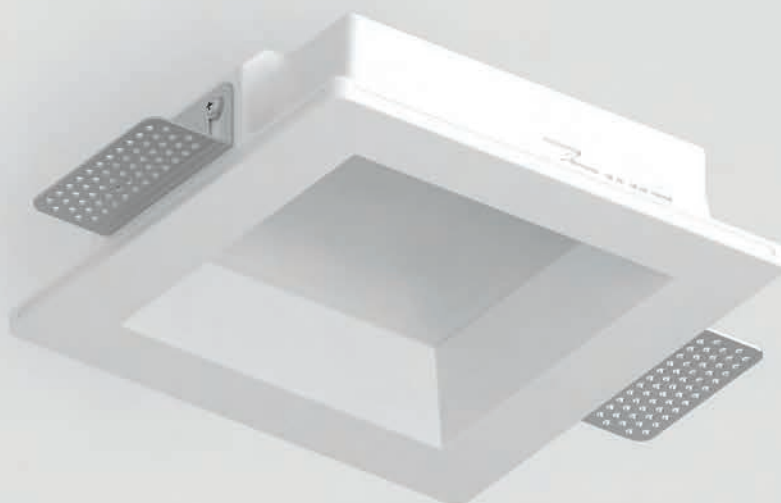
Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул
3000 К				
Simple Quadro R50 200x200 24W 830 IP44	23.1	>80	1658	ze11003623 
4000 К				
Simple Quadro R50 200x200 24W 840 IP44	24.1	>80	1818	ze11003624 

Simple Quadro

A25

ЗЕНИТ

Квадратная версия светильников Simple.
Альтернатива круглым светильникам с широким
выбором типа корпуса и технических характеристик.
Уникальный световой модуль обеспечивает
равномерное светораспределение по всей
квадратной площади рассеивателя.





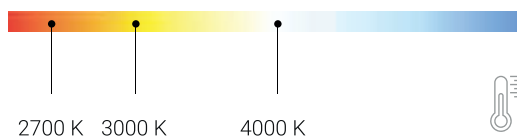
Технические характеристики для моделей светильников **Simple Quadro A25**

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x+y	a+b	A+B	h
			100x100	172x172	177x177	120
			200x200	272x272	277x277	135

Комплектация:

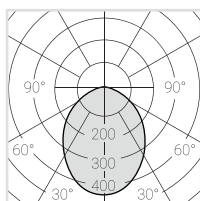
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт М5х6
- Саморез
- ГроверD5

Цветовая температура светильников Simple Quadro A25

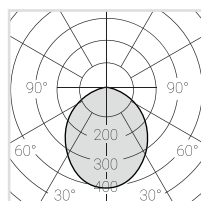


3D модель светильника Simple Quadro A25 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Simple Quadro A25



100x100



200x200







Технические характеристики для моделей светильников Simple Quadro A25



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
--------------	-----------	----	--------	---------

2700 K

Simple Quadro A25 100x100 9W 927	8.6	>90	691	ze11009163
Simple Quadro A25 100x100 12W 927	11.9	>90	948	ze11005085
Simple Quadro A25 100x100 17W 927	16.8	>90	1299	ze11005086
Simple Quadro A25 100x100 9W 927 DA	9.3	>90	691	ze11009178
Simple Quadro A25 100x100 12W 927 DA	12.2	>90	948	ze11005115
Simple Quadro A25 100x100 17W 927 DA	17.1	>90	1299	ze11005116
Simple Quadro A25 100x100 9W 927 DW	9.1	>90	691	ze11005887
Simple Quadro A25 100x100 12W 927 DW	12.2	>90	948	ze11005888
Simple Quadro A25 100x100 17W 927 DW	16.8	>90	1299	ze11005889

IP 20



3000 K

Simple Quadro A25 100x100 9W 830	8.6	>80	871	ze11009161
Simple Quadro A25 100x100 12W 830	11.9	>80	1196	ze11005081
Simple Quadro A25 100x100 17W 830	16.8	>80	1638	ze11005082
Simple Quadro A25 100x100 9W 930	8.6	>90	751	ze11009164
Simple Quadro A25 100x100 12W 930	11.9	>90	1031	ze11005087
Simple Quadro A25 100x100 17W 930	16.8	>90	1412	ze11005088
Simple Quadro A25 100x100 9W 830 DA	9.3	>80	871	ze11009176
Simple Quadro A25 100x100 12W 830 DA	12.2	>80	1196	ze11005111
Simple Quadro A25 100x100 17W 830 DA	17.1	>80	1638	ze11005112
Simple Quadro A25 100x100 9W 930 DA	9.3	>90	751	ze11009179
Simple Quadro A25 100x100 12W 930 DA	12.2	>90	1031	ze11005117
Simple Quadro A25 100x100 17W 930 DA	17.1	>90	1412	ze11005118
Simple Quadro A25 100x100 9W 830 DW	9.1	>80	871	ze11005881
Simple Quadro A25 100x100 12W 830 DW	12.2	>80	1196	ze11005882
Simple Quadro A25 100x100 17W 830 DW	16.8	>80	1638	ze11005883
Simple Quadro A25 100x100 9W 930 DW	9.1	>90	751	ze11005890
Simple Quadro A25 100x100 12W 930 DW	12.2	>90	1031	ze11005891
Simple Quadro A25 100x100 17W 930 DW	16.8	>90	1412	ze11005892

IP 20



4000 K

Simple Quadro A25 100x100 9W 840	8.6	>80	939	ze11009162
Simple Quadro A25 100x100 12W 840	11.9	>80	1289	ze11005083
Simple Quadro A25 100x100 17W 840	16.8	>80	1765	ze11005084
Simple Quadro A25 100x100 9W 940	8.6	>90	811	ze11009165
Simple Quadro A25 100x100 12W 940	11.9	>90	1114	ze11005089
Simple Quadro A25 100x100 17W 940	16.8	>90	1525	ze11005090
Simple Quadro A25 100x100 9W 840 DA	9.3	>80	939	ze11009177
Simple Quadro A25 100x100 12W 840 DA	12.2	>80	1289	ze11005113
Simple Quadro A25 100x100 17W 840 DA	17.1	>80	1765	ze11005114
Simple Quadro A25 100x100 9W 940 DA	9.3	>90	811	ze11009180
Simple Quadro A25 100x100 12W 940 DA	12.2	>90	1114	ze11005119
Simple Quadro A25 100x100 17W 940 DA	17.1	>90	1525	ze11005120
Simple Quadro A25 100x100 9W 840 DW	9.1	>80	939	ze11005884
Simple Quadro A25 100x100 12W 840 DW	12.2	>80	1289	ze11005885
Simple Quadro A25 100x100 17W 840 DW	16.8	>80	1765	ze11005886
Simple Quadro A25 100x100 9W 940 DW	9.1	>90	811	ze11005893
Simple Quadro A25 100x100 12W 940 DW	12.2	>90	1114	ze11005894
Simple Quadro A25 100x100 17W 940 DW	16.8	>90	1525	ze11005895

IP 20





Технические характеристики для моделей светильников **Simple Quadro A25**

IP
44

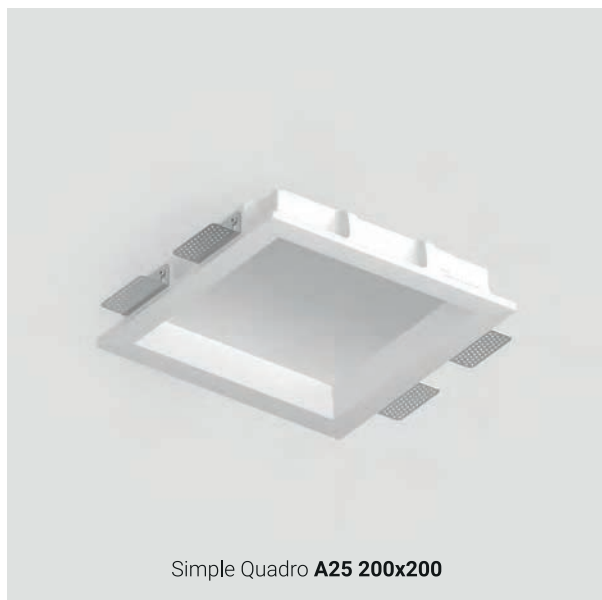


Simple Quadro **A25 100x100**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул
2700 К				
Simple Quadro A25 100x100 9W 927 IP44	8.6	>90	691	ze11009168
Simple Quadro A25 100x100 12W 927 IP44	11.9	>90	817	ze11005095
Simple Quadro A25 100x100 17W 927 IP44	16.8	>90	1299	ze11005096
3000 К				
Simple Quadro A25 100x100 9W 830 IP44	8.6	>80	871	ze11009166
Simple Quadro A25 100x100 12W 830 IP44	11.9	>80	1196	ze11005091
Simple Quadro A25 100x100 17W 830 IP44	16.8	>80	1638	ze11005092
Simple Quadro A25 100x100 9W 930 IP44	8.6	>90	751	ze11009169
Simple Quadro A25 100x100 12W 930 IP44	11.9	>90	1031	ze11005097
Simple Quadro A25 100x100 17W 930 IP44	16.8	>90	1412	ze11005098
4000 К				
Simple Quadro A25 100x100 9W 840 IP44	8.6	>80	939	ze11009167
Simple Quadro A25 100x100 12W 840 IP44	11.9	>80	1289	ze11005093
Simple Quadro A25 100x100 17W 840 IP44	16.8	>80	1765	ze11005094
Simple Quadro A25 100x100 9W 940 IP44	8.6	>90	811	ze11009170
Simple Quadro A25 100x100 12W 940 IP44	11.9	>90	1114	ze11005099
Simple Quadro A25 100x100 17W 940 IP44	16.8	>90	1525	ze11005100



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Quadro A25**

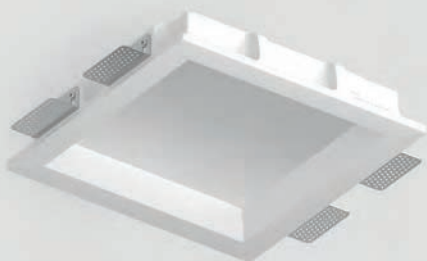


Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул	
2700 K					
Simple Round S05 8W	8	>90	680	ze11009343	      
Simple Round S05 11W	11.1	>90	933	ze11007605	
Simple Round S05 16W	15.7	>90	1278	ze11007606	
Simple Round S05 8W D2	8.7	>90	680	ze11009358	
Simple Round S05 11W D2	11.4	>90	933	ze11007635	
Simple Round S05 16W D2	16	>90	1278	ze11007636	
Simple Round S05 8W DW	8.7	>90	680	ze11007967	
Simple Round S05 11W DW	11.4	>90	933	ze11007968	
Simple Round S05 16W DW	15.6	>90	1278	ze11007969	
3000 K					
Simple Quadro A25 200x200 24W 830	23.8	>80	1922	ze11003025	 
Simple Quadro A25 200x200 24W 830 DA	22.7	>80	1922	ze11003125	
4000 K					
Simple Quadro A25 200x200 24W 840	24.8	>80	2108	ze11003026	 
Simple Quadro A25 200x200 24W 840 DA	23.6	>80	2108	ze11003126	



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Quadro A25**

IP
44



Simple Quadro **A25 200x200**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
--------------	--------------	----	-----------	---------

2700 К

Simple Round S05 8W IP44	8	>90	680	ze11009348
Simple Round S05 11W IP44	11.1	>90	933	ze11007615
Simple Round S05 16W IP44	15.7	>90	1278	ze11007616

3000 К

Simple Quadro A25 200x200 24W 830 IP44	23.1	>80	1922	ze11003625
--	------	-----	------	------------

4000 К

Simple Quadro A25 200x200 24W 840 IP44	24.1	>80	2108	ze11003626
--	------	-----	------	------------

Simple Quadro

R25

ЗЕНИТ

Квадратная версия светильников Simple.
Альтернатива круглым светильникам с широким
выбором типа корпуса и технических характеристик.
Уникальный световой модуль обеспечивает
равномерное светораспределение по всей
квадратной площади рассеивателя.





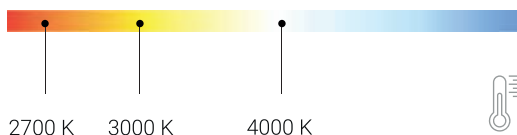
Технические характеристики для моделей светильников Simple Quadro R25

Размер светового модуля (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	a+b	A+B	h
			100x100	120x120	120
			200x200	305x305	135

Комплектация:

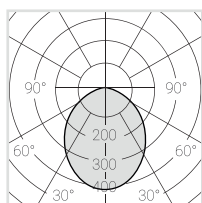
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт М5х6
- Саморез
- ГроверD5

Цветовая температура светильников Simple Quadro R25

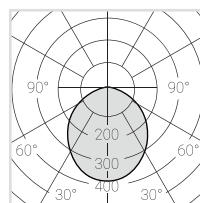


3D модель светильника Simple Quadro R25 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Simple Quadro R25



100x100



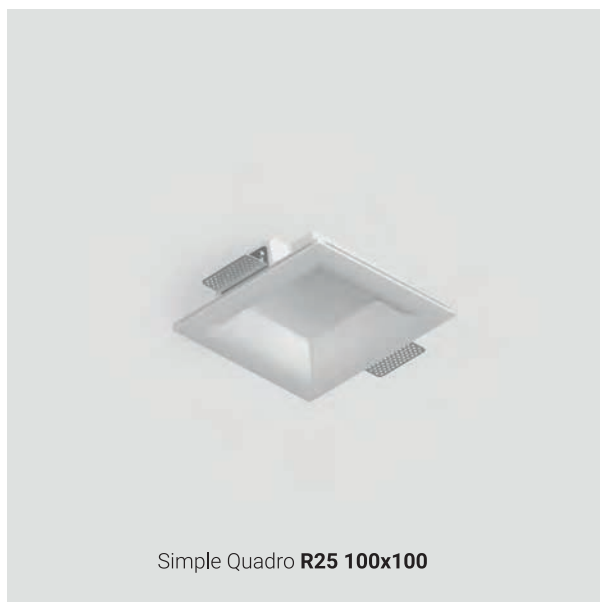
200x200







Технические характеристики для моделей светильников **Simple Quadro R25**



Simple Quadro **R25 100x100**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул	
2700 К					
Simple Quadro R25 100x100 9W 927	8.6	>90	706	ze11009183	IP 20 DALI DALI DALI * * *
Simple Quadro R25 100x100 12W 927	11.9	>90	969	ze11005125	
Simple Quadro R25 100x100 17W 927	16.8	>90	1328	ze11005126	
Simple Quadro R25 100x100 9W 927 DA	9.3	>90	706	ze11009198	
Simple Quadro R25 100x100 12W 927 DA	12.2	>90	969	ze11005155	
Simple Quadro R25 100x100 17W 927 DA	17.1	>90	1328	ze11005156	
Simple Quadro R25 100x100 9W 927 DW	9.1	>90	706	ze11005927	
Simple Quadro R25 100x100 12W 927 DW	12.2	>90	969	ze11005928	
Simple Quadro R25 100x100 17W 927 DW	16.8	>90	1328	ze11005929	
3000 К					
Simple Quadro R25 100x100 9W 830	8.6	>80	890	ze11009181	IP 20 DALI DALI DALI DALI DALI DALI DALI DALI DALI * * * * * *
Simple Quadro R25 100x100 12W 830	11.9	>80	1222	ze11005121	
Simple Quadro R25 100x100 17W 830	16.8	>80	1674	ze11005122	
Simple Quadro R25 100x100 9W 930	8.6	>90	767	ze11009184	
Simple Quadro R25 100x100 12W 930	11.9	>90	1054	ze11005127	
Simple Quadro R25 100x100 17W 930	16.8	>90	1443	ze11005128	
Simple Quadro R25 100x100 9W 830 DA	9.3	>80	890	ze11009196	
Simple Quadro R25 100x100 12W 830 DA	12.2	>80	1222	ze11005151	
Simple Quadro R25 100x100 17W 830 DA	17.1	>80	1674	ze11005152	
Simple Quadro R25 100x100 9W 930 DA	9.3	>90	767	ze11009199	
Simple Quadro R25 100x100 12W 930 DA	12.2	>90	1054	ze11005157	
Simple Quadro R25 100x100 17W 930 DA	17.1	>90	1443	ze11005158	
Simple Quadro R25 100x100 9W 830 DW	9.1	>80	890	ze11005921	
Simple Quadro R25 100x100 12W 830 DW	12.2	>80	1222	ze11005922	
Simple Quadro R25 100x100 17W 830 DW	16.8	>80	1674	ze11005923	
Simple Quadro R25 100x100 9W 930 DW	9.1	>90	767	ze11005930	
Simple Quadro R25 100x100 12W 930 DW	12.2	>90	1054	ze11005931	
Simple Quadro R25 100x100 17W 930 DW	16.8	>90	1443	ze11005932	
4000 К					
Simple Quadro R25 100x100 9W 840	8.6	>80	960	ze11009182	IP 20 DALI DALI DALI DALI DALI DALI DALI DALI DALI * * * * * *
Simple Quadro R25 100x100 12W 840	11.9	>80	1317	ze11005123	
Simple Quadro R25 100x100 17W 840	16.8	>80	1804	ze11005124	
Simple Quadro R25 100x100 9W 940	8.6	>90	829	ze11009185	
Simple Quadro R25 100x100 12W 940	11.9	>90	1138	ze11005129	
Simple Quadro R25 100x100 17W 940	16.8	>90	1559	ze11005130	
Simple Quadro R25 100x100 9W 840 DA	9.3	>80	960	ze11009197	
Simple Quadro R25 100x100 12W 840 DA	12.2	>80	1317	ze11005153	
Simple Quadro R25 100x100 17W 840 DA	17.1	>80	1804	ze11005154	
Simple Quadro R25 100x100 9W 940 DA	9.3	>90	829	ze11009200	
Simple Quadro R25 100x100 12W 940 DA	12.2	>90	1138	ze11005159	
Simple Quadro R25 100x100 17W 940 DA	17.1	>90	1559	ze11005160	
Simple Quadro R25 100x100 9W 840 DW	9.1	>80	960	ze11005924	
Simple Quadro R25 100x100 12W 840 DW	12.2	>80	1317	ze11005925	
Simple Quadro R25 100x100 17W 840 DW	16.8	>80	1804	ze11005926	
Simple Quadro R25 100x100 9W 940 DW	9.1	>90	811	ze11005933	
Simple Quadro R25 100x100 12W 940 DW	12.2	>90	1138	ze11005934	
Simple Quadro R25 100x100 17W 940 DW	16.8	>90	1559	ze11005935	



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Quadro R25**

IP
44

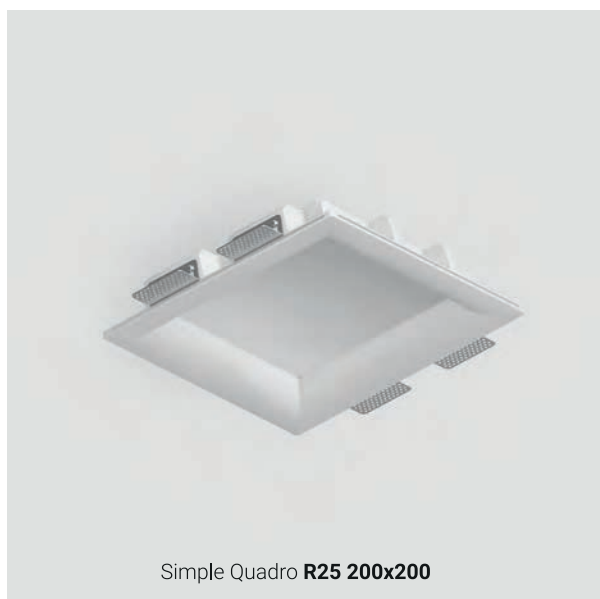


Simple Quadro **R25 100x100**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул
2700 К				
Simple Quadro R25 100x100 9W 927 IP44	8.6	>90	706	ze11009188
Simple Quadro R25 100x100 12W 927 IP44	11.9	>90	969	ze11005135
Simple Quadro R25 100x100 17W 927 IP44	16.8	>90	1328	ze11005136
3000 К				
Simple Quadro R25 100x100 9W 830 IP44	8.6	>80	890	ze11009186
Simple Quadro R25 100x100 12W 830 IP44	11.9	>80	1222	ze11005131
Simple Quadro R25 100x100 17W 830 IP44	16.8	>80	1674	ze11005132
Simple Quadro R25 100x100 9W 930 IP44	8.6	>90	767	ze11009189
Simple Quadro R25 100x100 12W 930 IP44	11.9	>90	1054	ze11005137
Simple Quadro R25 100x100 17W 930 IP44	16.8	>90	1443	ze11005138
4000 К				
Simple Quadro R25 100x100 9W 840 IP44	8.6	>80	960	ze11009187
Simple Quadro R25 100x100 12W 840 IP44	11.9	>80	1317	ze11005133
Simple Quadro R25 100x100 17W 840 IP44	16.8	>80	1804	ze11005134
Simple Quadro R25 100x100 9W 940 IP44	8.6	>90	829	ze11009190
Simple Quadro R25 100x100 12W 940 IP44	11.9	>90	1138	ze11005139
Simple Quadro R25 100x100 17W 940 IP44	16.8	>90	1559	ze11005140



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Quadro R25**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (мм)	Артикул	
3000 К					
Simple Quadro A25 200x200 24W 830	23.8	>80	1922	ze11003025	
Simple Quadro A25 200x200 24W 830 DA	22.7	>80	1922	ze11003125	
4000 К					
Simple Quadro A25 200x200 24W 840	24.8	>80	2108	ze11003026	
Simple Quadro A25 200x200 24W 840 DA	23.6	>80	2108	ze11003126	





Технические характеристики для моделей светильников **Simple Quadro R25**

IP
44



Simple Quadro **R25 200x200**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул	
3000 К					
Simple Quadro R25 200x200 24W 830 IP44	23.1	>80	1954	ze11003627	
4000 К					
Simple Quadro R25 200x200 24W 840 IP44	24.1	>80	2144	ze11003628	

Simple Quadro

S05

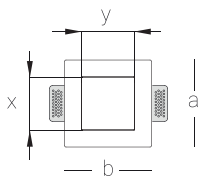
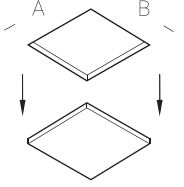
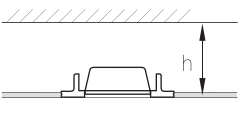
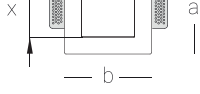
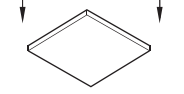

Зенит

Квадратная версия светильников Simple.
Альтернатива круглым светильникам с широким
выбором типа корпуса и технических характеристик.
Уникальный световой модуль обеспечивает
равномерное светораспределение по всей
квадратной площади рассеивателя.





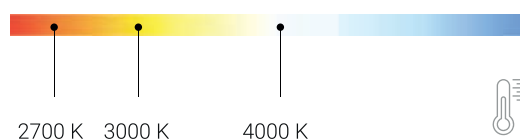
Технические характеристики для моделей светильников Simple Quadro S05

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x+y	a+b	A+B	h
			100x100	166x166	171x171	105
			200x200	266x266	305x305	120

Комплектация:

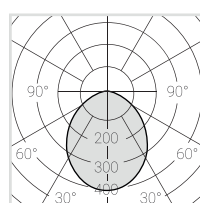
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт М5х6
- Саморез
- ГроверD5

Цветовая температура светильников Simple Quadro S05

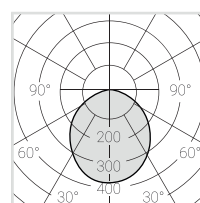


3D модель светильника Simple Quadro S05 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Simple Quadro S05



100x100



200x200





Технические характеристики для моделей светильников Simple Quadro S05



Наименование **Pmax (Вт)** **Ra** **Φ (мм)** **Артикул**

2700 К

Simple Quadro S05 100x100 9W 927	8.6	>90	739	ze11009203
Simple Quadro S05 100x100 12W 927	11.9	>90	1015	ze11005165
Simple Quadro S05 100x100 17W 927	16.8	>90	1391	ze11005166
Simple Quadro S05 100x100 9W 927 DA	9.3	>90	739	ze11009218
Simple Quadro S05 100x100 12W 927 DA	12.2	>90	1015	ze11005195
Simple Quadro S05 100x100 17W 927 DA	17.1	>90	1391	ze11005196
Simple Quadro S05 100x100 9W 927 DW	9.1	>90	739	ze11005967
Simple Quadro S05 100x100 12W 927 DW	12.2	>90	1015	ze11005968
Simple Quadro S05 100x100 17W 927 DW	16.8	>90	1391	ze11005969

IP 20



3000 К

Simple Quadro S05 100x100 9W 830	8.6	>80	932	ze11009201
Simple Quadro S05 100x100 12W 830	11.9	>80	1280	ze11005161
Simple Quadro S05 100x100 17W 830	16.8	>80	1753	ze11005162
Simple Quadro S05 100x100 9W 930	8.6	>90	804	ze11009204
Simple Quadro S05 100x100 12W 930	11.9	>90	1104	ze11005167
Simple Quadro S05 100x100 17W 930	16.8	>90	1512	ze11005168
Simple Quadro S05 100x100 9W 830 DA	9.3	>80	932	ze11009216
Simple Quadro S05 100x100 12W 830 DA	12.2	>80	1280	ze11005191
Simple Quadro S05 100x100 17W 830 DA	17.1	>80	1753	ze11005192
Simple Quadro S05 100x100 9W 930 DA	9.3	>90	804	ze11009219
Simple Quadro S05 100x100 12W 930 DA	12.2	>90	1104	ze11005197
Simple Quadro S05 100x100 17W 930 DA	17.1	>90	1512	ze11005198
Simple Quadro S05 100x100 9W 830 DW	9.1	>80	932	ze11005961
Simple Quadro S05 100x100 12W 830 DW	12.2	>80	1280	ze11005962
Simple Quadro S05 100x100 17W 830 DW	16.8	>80	1753	ze11005963
Simple Quadro S05 100x100 9W 930 DW	9.1	>90	804	ze11005970
Simple Quadro S05 100x100 12W 930 DW	12.2	>90	1104	ze11005971
Simple Quadro S05 100x100 17W 930 DW	16.8	>90	1512	ze11005972

IP 20



4000 К

Simple Quadro S05 100x100 9W 840	8.6	>80	1005	ze11009202
Simple Quadro S05 100x100 12W 840	11.9	>80	1379	ze11005163
Simple Quadro S05 100x100 17W 840	16.8	>80	1890	ze11005164
Simple Quadro S05 100x100 9W 940	8.6	>90	868	ze11009205
Simple Quadro S05 100x100 12W 940	11.9	>90	1192	ze11005169
Simple Quadro S05 100x100 17W 940	16.8	>90	1632	ze11005170
Simple Quadro S05 100x100 9W 840 DA	9.3	>80	1005	ze11009217
Simple Quadro S05 100x100 12W 840 DA	12.2	>80	1379	ze11005193
Simple Quadro S05 100x100 17W 840 DA	17.1	>80	1890	ze11005194
Simple Quadro S05 100x100 9W 940 DA	9.3	>90	868	ze11009220
Simple Quadro S05 100x100 12W 940 DA	12.2	>90	1192	ze11005199
Simple Quadro S05 100x100 17W 940 DA	17.1	>90	1632	ze11005200
Simple Quadro S05 100x100 9W 840 DW	9.1	>80	1005	ze11005964
Simple Quadro S05 100x100 12W 840 DW	12.2	>80	1379	ze11005965
Simple Quadro S05 100x100 17W 840 DW	16.8	>80	1890	ze11005966
Simple Quadro S05 100x100 9W 940 DW	9.1	>90	868	ze11005973
Simple Quadro S05 100x100 12W 940 DW	12.2	>90	1192	ze11005974
Simple Quadro S05 100x100 17W 940 DW	16.8	>90	1632	ze11005975

IP 20



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Quadro S05**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул	
2700 К					
Simple Quadro S05 100x100 9W 927 IP44	8.6	>90	739	ze11009208	IP 44
Simple Quadro S05 100x100 12W 927 IP44	11.9	>90	1015	ze11005175	
Simple Quadro S05 100x100 17W 927 IP44	16.8	>90	1391	ze11005176	
3000 К					
Simple Quadro S05 100x100 9W 830 IP44	8.6	>80	932	ze11009206	IP 44
Simple Quadro S05 100x100 12W 830 IP44	11.9	>80	1280	ze11005171	
Simple Quadro S05 100x100 17W 830 IP44	16.8	>80	1753	ze11005172	
Simple Quadro S05 100x100 9W 930 IP44	8.6	>90	804	ze11009209	
Simple Quadro S05 100x100 12W 930 IP44	11.9	>90	1104	ze11005177	
Simple Quadro S05 100x100 17W 930 IP44	16.8	>90	1512	ze11005178	
4000 К					
Simple Quadro S05 100x100 9W 840 IP44	8.6	>80	1005	ze11009207	IP 44
Simple Quadro S05 100x100 12W 840 IP44	11.9	>80	1379	ze11005173	
Simple Quadro S05 100x100 17W 840 IP44	16.8	>80	1890	ze11005174	
Simple Quadro S05 100x100 9W 940 IP44	8.6	>90	868	ze11009210	
Simple Quadro S05 100x100 12W 940 IP44	11.9	>90	1192	ze11005179	
Simple Quadro S05 100x100 17W 940 IP44	16.8	>90	1632	ze11005180	



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Quadro S05**





Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул	
3000 К					
Simple Quadro S05 200x200 24W 830	23.8	>80	2006	ze11003029	
Simple Quadro S05 200x200 24W 830 DA	22.7	>80	2006	ze11003129	
4000 К					
Simple Quadro S05 200x200 24W 840	24.8	>80	2200	ze11003030	
Simple Quadro S05 200x200 24W 840 DA	23.6	>80	2200	ze11003130	



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Quadro S05**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (лм)	Артикул
3000 К				
Simple Quadro S05 200x200 24W 830 IP44	23.1	>80	2006	ze11003629 
4000 К				
Simple Quadro S05 200x200 24W 840 IP44	24.1	>80	2200	ze11003630 

Simple Longy

A56

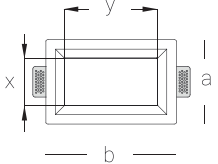
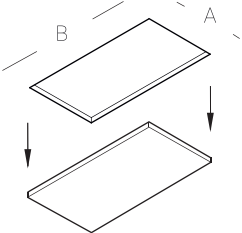
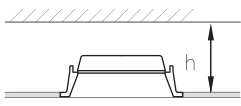
ЗЕНИТ

Стандартная модель встроенного светильника Simple в прямоугольной форме позволяет выбрать вариант светильника, идеально подходящий как для жилых, так и для коммерческих помещений. Удлиненная форма светильника дает большой световой поток с мягким равномерным распределением света.





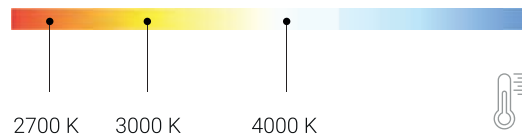
Технические характеристики для моделей светильников **Simple Longy A56**

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x+y	a+b	A+B	h
			100x200	180x280	185x285	155

Комплектация:

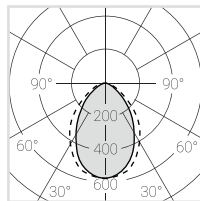
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт М5х6
- Саморез
- ГроверD5

Цветовая температура светильников Simple Longy A56

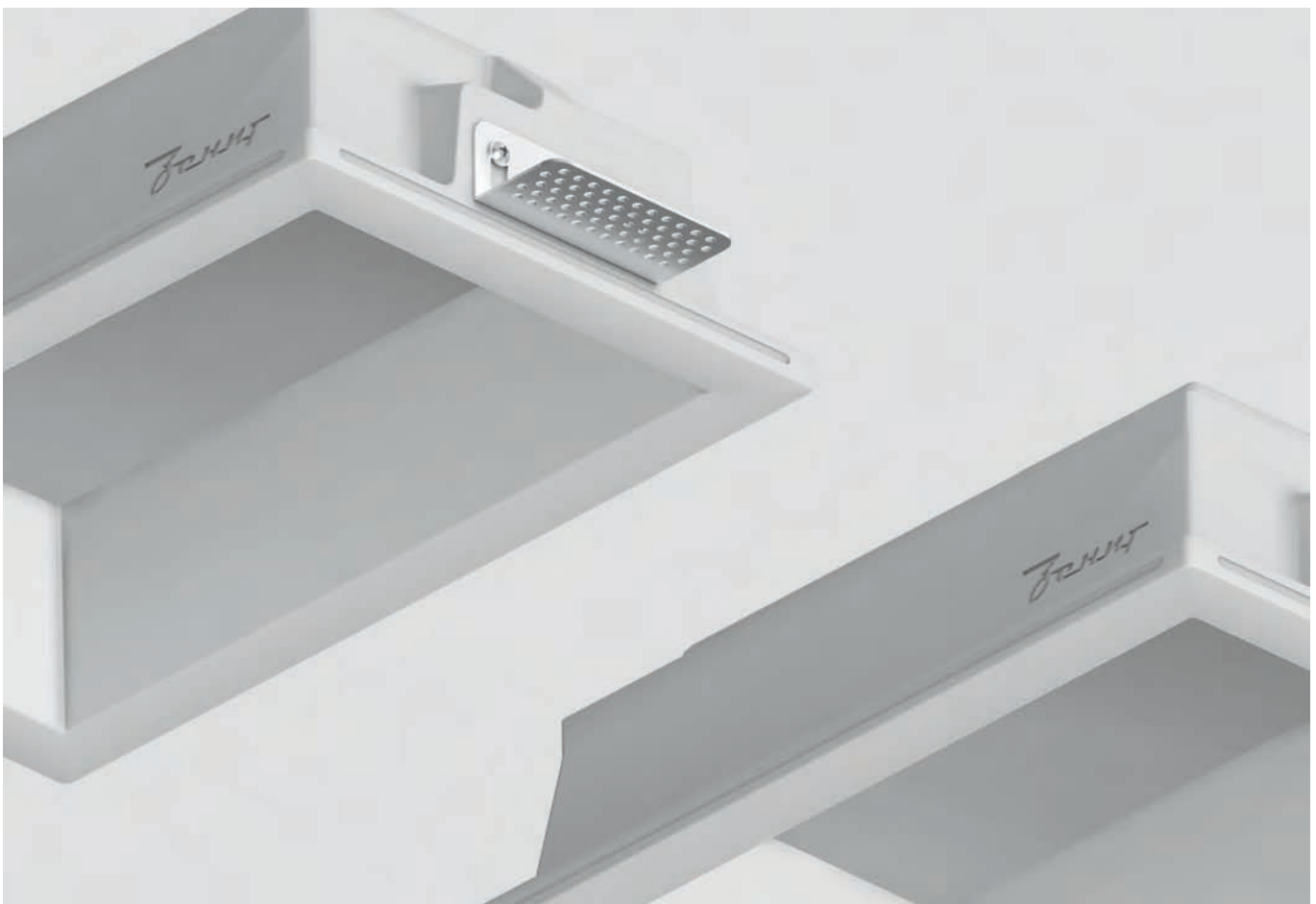


3D модель светильника Simple Longy A56 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Simple Longy A56



100x200







Технические характеристики для моделей светильников **Simple Longy A56**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
2700 K				
Simple Longy A56 100x200 16W 927	16	>90	1337	ze11005525
Simple Longy A56 100x200 23W 927	22.5	>90	1837	ze11005526
Simple Longy A56 100x200 16W 927 DA	16.4	>90	1337	ze11005555
Simple Longy A56 100x200 23W 927 DA	22.5	>90	1837	ze11005556
Simple Longy A56 100x200 16W 927 DW	16	>90	1337	ze11005325
Simple Longy A56 100x200 23W 927 DW	22.7	>90	1837	ze11005326
3000 K				
Simple Longy A56 100x200 16W 830	16	>80	1686	ze11005521
Simple Longy A56 100x200 23W 830	22.5	>80	2315	ze11005522
Simple Longy A56 100x200 16W 930	16	>90	1454	ze11005527
Simple Longy A56 100x200 23W 930	22.5	>90	1996	ze11005528
Simple Longy A56 100x200 16W 830 DA	16.4	>80	1686	ze11005551
Simple Longy A56 100x200 23W 830 DA	22.5	>80	2315	ze11005552
Simple Longy A56 100x200 16W 930 DA	16.4	>90	1454	ze11005557
Simple Longy A56 100x200 23W 930 DA	22.5	>90	1996	ze11005558
Simple Longy A56 100x200 16W 830 DW	16	>80	1686	ze11005321
Simple Longy A56 100x200 23W 830 DW	22.7	>80	2315	ze11005322
Simple Longy A56 100x200 16W 930 DW	16	>90	1454	ze11005327
Simple Longy A56 100x200 23W 930 DW	22.7	>90	1996	ze11005328
4000 K				
Simple Longy A56 100x200 16W 840	16	>80	1817	ze11005523
Simple Longy A56 100x200 23W 840	22.5	>80	2495	ze11005524
Simple Longy A56 100x200 16W 940	16	>90	1570	ze11005529
Simple Longy A56 100x200 23W 940	22.5	>90	2156	ze11005530
Simple Longy A56 100x200 16W 840 DA	16.4	>80	1817	ze11005553
Simple Longy A56 100x200 23W 840 DA	22.5	>80	2495	ze11005554
Simple Longy A56 100x200 16W 940 DA	16.4	>90	1570	ze11005559
Simple Longy A56 100x200 23W 940 DA	22.5	>90	2156	ze11005560
Simple Longy A56 100x200 16W 840 DW	16	>80	1817	ze11005323
Simple Longy A56 100x200 23W 840 DW	22.7	>80	2495	ze11005324
Simple Longy A56 100x200 16W 940 DW	16	>90	1570	ze11005329
Simple Longy A56 100x200 23W 940 DW	22.7	>90	2156	ze11005330

IP 20



IP 20



IP 20





Технические характеристики для моделей светильников **Simple Longy A56**

IP
44



Simple Longy **A56 100x200**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
2700 К				
Simple Longy A56 100x200 16W 927 IP44	16	>90	1337	ze11005535
Simple Longy A56 100x200 23W 927 IP44	22.5	>90	1837	ze11005536
3000 К				
Simple Longy A56 100x200 16W 830 IP44	16	>80	1686	ze11005531
Simple Longy A56 100x200 23W 830 IP44	22.5	>80	2315	ze11005532
Simple Longy A56 100x200 16W 930 IP44	16	>90	1454	ze11005537
Simple Longy A56 100x200 23W 930 IP44	22.5	>90	1996	ze11005538
Simple Quadro S05 100x100 12W 930 IP44	11.9	>90	1104	ze11005177
Simple Quadro S05 100x100 17W 930 IP44	16.8	>90	1512	ze11005538
4000 К				
Simple Longy A56 100x200 16W 840 IP44	16	>80	1817	ze11005533
Simple Longy A56 100x200 23W 840 IP44	22.5	>80	2495	ze11005534
Simple Longy A56 100x200 16W 940 IP44	16	>90	1890	ze11005539
Simple Longy A56 100x200 23W 940 IP44	22.5	>90	2156	ze11005540

Simple Longy

R50

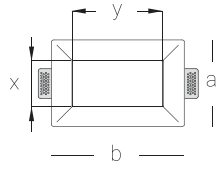
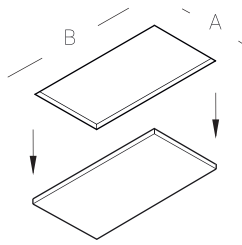
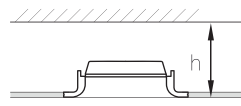
Зенит

Стандартная модель встроенного светильника Simple в прямоугольной форме позволяет выбрать вариант светильника, идеально подходящий как для жилых, так и для коммерческих помещений. Удлиненная форма светильника дает большой световой поток с мягким равномерным распределением света.





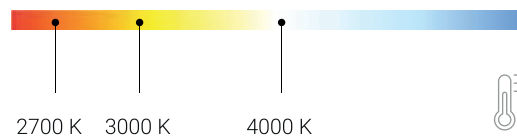
Технические характеристики для моделей светильников Simple Longy R50

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x+y	a+b	A+B	h
			100x200	200x300	205x305	150

Комплектация:

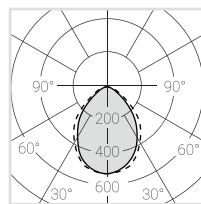
Корпус светильника
Световой модуль
Блок питания
Крепёжный элемент
Винт M5x6
Саморез
ГроверD5

Цветовая температура светильников Simple Longy R50

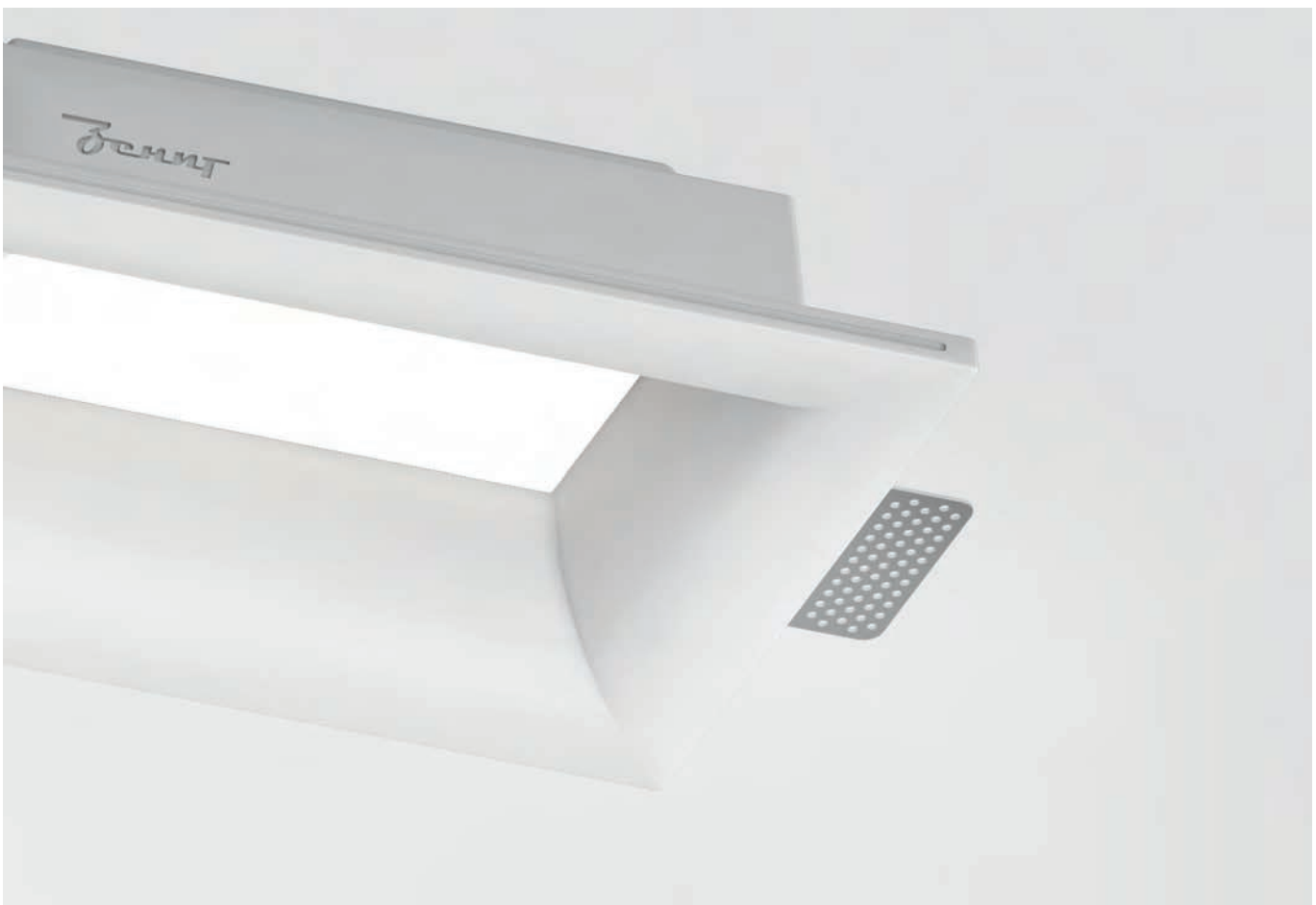


3D модель светильника Simple Longy R50 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Simple Longy R50



100x200







Технические характеристики для моделей светильников **Simple Longy R50**



Simple Longy **R50 100x200**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
--------------	-----------	----	--------	---------

2700 К

Simple Longy R50 100x200 16W 927	16	>90	1230	ze11005565
Simple Longy R50 100x200 23W 927	22.5	>90	1689	ze11005566
Simple Longy R50 100x200 16W 927 DA	16.4	>90	1230	ze11005595
Simple Longy R50 100x200 23W 927 DA	22.5	>90	1689	ze11005596
Simple Longy R50 100x200 16W 927 DW	16	>90	1230	ze11005365
Simple Longy R50 100x200 23W 927 DW	22.7	>90	1689	ze11005366

IP 20



3000 К

Simple Longy R50 100x200 16W 830	16	>80	1550	ze11005561
Simple Longy R50 100x200 23W 830	22.5	>80	2129	ze11005562
Simple Longy R50 100x200 16W 930	16	>90	1337	ze11005567
Simple Longy R50 100x200 23W 930	22.5	>90	1835	ze11005568
Simple Longy R50 100x200 16W 830 DA	16.4	>80	1550	ze11005591
Simple Longy R50 100x200 23W 830 DA	22.5	>80	2129	ze11005592
Simple Longy R50 100x200 16W 930 DA	16.4	>90	1337	ze11005597
Simple Longy R50 100x200 23W 930 DA	22.5	>90	1835	ze11005598
Simple Longy R50 100x200 16W 830 DW	16	>80	1550	ze11005361
Simple Longy R50 100x200 23W 830 DW	22.7	>80	2129	ze11005362
Simple Longy R50 100x200 16W 930 DW	16	>90	1337	ze11005367
Simple Longy R50 100x200 23W 930 DW	22.7	>90	1835	ze11005368

IP 20



4000 К

Simple Longy R50 100x200 16W 840	16	>80	1671	ze11005563
Simple Longy R50 100x200 23W 840	22.5	>80	2294	ze11005564
Simple Longy R50 100x200 16W 940	16	>90	1444	ze11005569
Simple Longy R50 100x200 23W 940	22.5	>90	1982	ze11005570
Simple Longy R50 100x200 16W 840 DA	16.4	>80	1671	ze11005593
Simple Longy R50 100x200 23W 840 DA	22.5	>80	2294	ze11005594
Simple Longy R50 100x200 16W 940 DA	16.4	>90	1444	ze11005599
Simple Longy R50 100x200 23W 940 DA	22.5	>90	1982	ze11005600
Simple Longy R50 100x200 16W 840 DW	16	>80	1671	ze11005363
Simple Longy R50 100x200 23W 840 DW	22.7	>80	2294	ze11005364
Simple Longy R50 100x200 16W 940 DW	16	>90	1444	ze11005369
Simple Longy R50 100x200 23W 940 DW	22.7	>90	1982	ze11005370

IP 20





Технические характеристики для моделей светильников **Simple Longy R50**

IP
44



Simple Longy **R50 100x200**

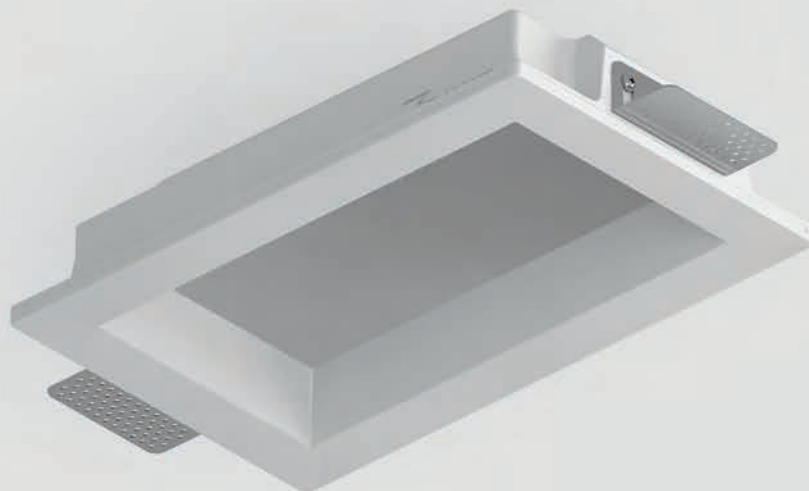
Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул	
2700 K					
Simple Longy R50 100x200 16W 927 IP44	16	>90	1230	ze11005575	IP 44
Simple Longy R50 100x200 23W 927 IP44	22.5	>90	1689	ze11005576	
3000 K					
Simple Longy R50 100x200 16W 830 IP44	16	>80	1550	ze11005571	IP 44
Simple Longy R50 100x200 23W 830 IP44	22.5	>80	2129	ze11005572	
Simple Longy R50 100x200 16W 930 IP44	16	>90	1337	ze11005577	
Simple Longy R50 100x200 23W 930 IP44	22.5	>90	1835	ze11005578	
4000 K					
Simple Longy R50 100x200 16W 840 IP44	16	>80	1671	ze11005573	IP 44
Simple Longy R50 100x200 23W 840 IP44	22.5	>80	2294	ze11005574	
Simple Longy R50 100x200 16W 940 IP44	16	>90	1444	ze11005579	
Simple Longy R50 100x200 23W 940 IP44	22.5	>90	1982	ze11005580	

Simple Longy

A25

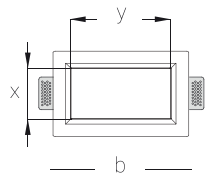
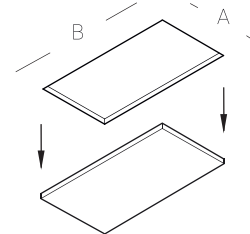
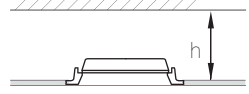
ЗЕНИТ

Стандартная модель встроенного светильника Simple в прямоугольной форме позволяет выбрать вариант светильника, идеально подходящий как для жилых, так и для коммерческих помещений. Удлиненная форма светильника дает большой световой поток с мягким равномерным распределением света.





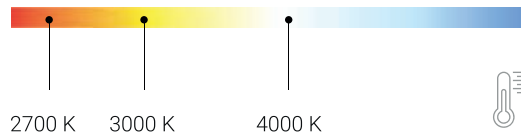
Технические характеристики для моделей светильников Simple Longy A25

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x+y	a+b	A+B	h
			100x200	172x272	177x277	130

Комплектация:

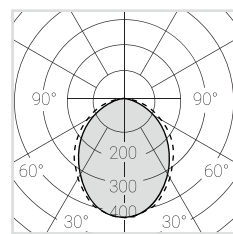
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт M5x6
- Саморез
- ГроверD5

Цветовая температура светильников Simple Longy A25

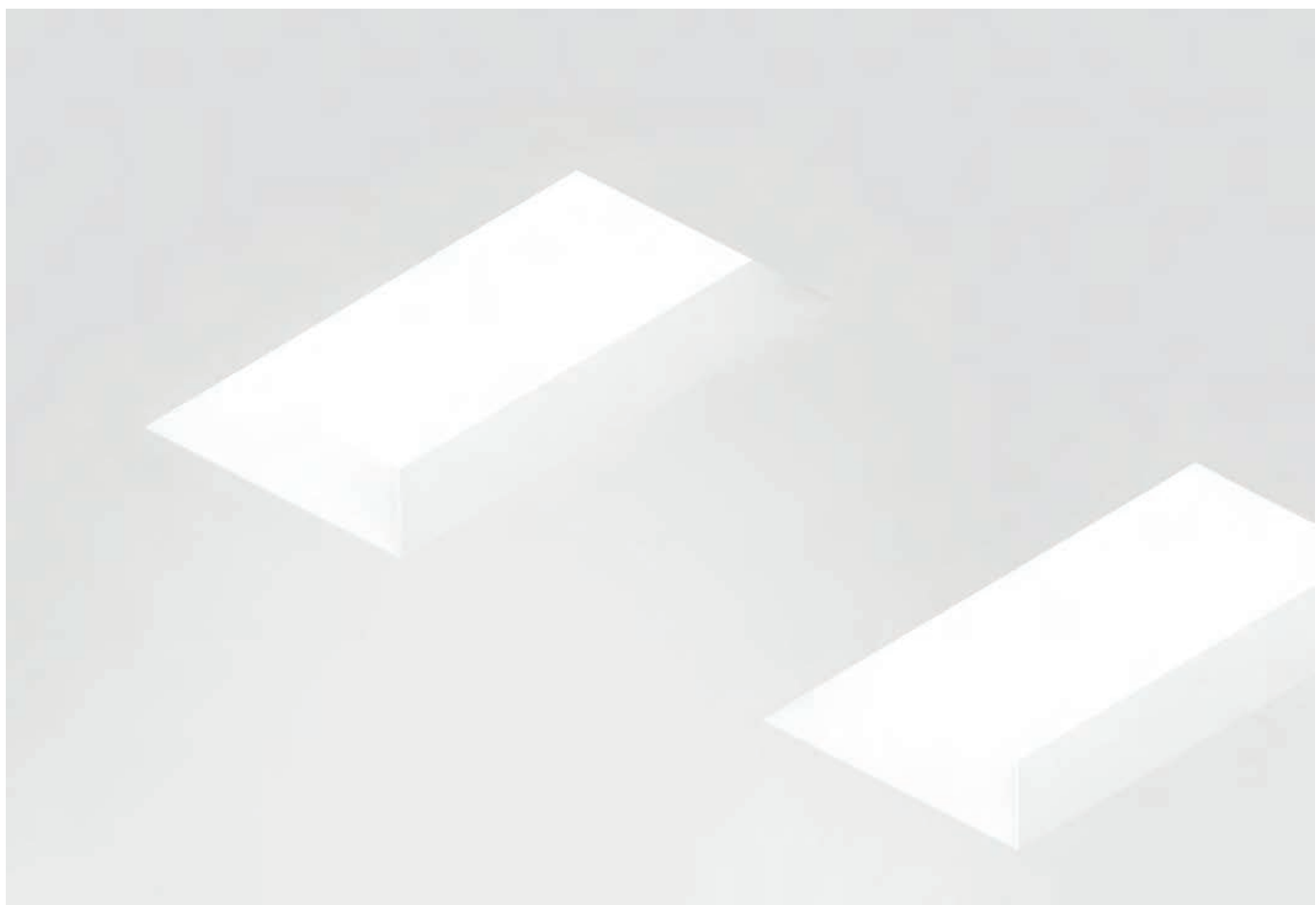


3D модель светильника Simple Longy A25 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Simple Longy A25



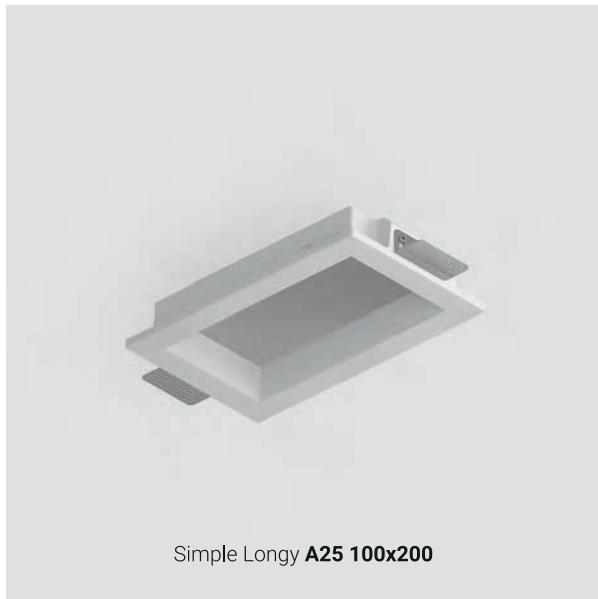
100x200







Технические характеристики для моделей светильников **Simple Longy A25**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
2700 K				
Simple Longy A25 100x200 16W 927	16	>90	1406	ze11005605
Simple Longy A25 100x200 23W 927	22.5	>90	1932	ze11005606
Simple Longy A25 100x200 16W 927 DA	16.4	>90	1406	ze11005635
Simple Longy A25 100x200 23W 927 DA	22.5	>90	1932	ze11005636
Simple Longy A25 100x200 16W 927 DW	16	>90	1406	ze11005405
Simple Longy A25 100x200 23W 927 DW	22.7	>90	1932	ze11005406
3000 K				
Simple Longy A25 100x200 16W 830	16	>80	1773	ze11005601
Simple Longy A25 100x200 23W 830	22.5	>80	2435	ze11005602
Simple Longy A25 100x200 16W 930	16	>90	1529	ze11005607
Simple Longy A25 100x200 23W 930	22.5	>90	2099	ze11005608
Simple Longy A25 100x200 16W 830 DA	16.4	>80	1773	ze11005631
Simple Longy A25 100x200 23W 830 DA	22.5	>80	2435	ze11005632
Simple Longy A25 100x200 16W 930 DA	16.4	>90	1529	ze11005637
Simple Longy A25 100x200 23W 930 DA	22.5	>90	2099	ze11005638
Simple Longy A25 100x200 16W 830 DW	16	>80	1773	ze11005401
Simple Longy A25 100x200 23W 830 DW	22.7	>80	2435	ze11005402
Simple Longy A25 100x200 16W 930 DW	16	>90	1529	ze11005407
Simple Longy A25 100x200 23W 930 DW	22.7	>90	2099	ze11005408
4000 K				
Simple Longy A25 100x200 16W 840	16	>80	1911	ze11005603
Simple Longy A25 100x200 23W 840	22.5	>80	2624	ze11005604
Simple Longy A25 100x200 16W 940	16	>90	1652	ze11005609
Simple Longy A25 100x200 23W 940	22.5	>90	2267	ze11005610
Simple Longy A25 100x200 16W 840 DA	16.4	>80	1911	ze11005633
Simple Longy A25 100x200 23W 840 DA	22.5	>80	2624	ze11005634
Simple Longy A25 100x200 16W 940 DA	16.4	>90	1652	ze11005639
Simple Longy A25 100x200 23W 940 DA	22.5	>90	2267	ze11005640
Simple Longy A25 100x200 16W 840 DW	16	>80	1911	ze11005403
Simple Longy A25 100x200 23W 840 DW	22.7	>80	2624	ze11005404
Simple Longy A25 100x200 16W 940 DW	16	>90	1652	ze11005409
Simple Longy A25 100x200 23W 940 DW	22.7	>90	2267	ze11005410





Технические характеристики для моделей светильников **Simple Longy A25**

IP
44



Simple Longy **A25 100x200**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул
--------------	--------------	----	-----------	---------

2700 K

Simple Longy A25 100x200 16W 927 IP44	16	>90	1406	ze11005615
Simple Longy A25 100x200 23W 927 IP44	22.5	>90	1932	ze11005616

3000 K

Simple Longy A25 100x200 16W 830 IP44	16	>80	1773	ze11005611
Simple Longy A25 100x200 23W 830 IP44	22.5	>80	2435	ze11005612
Simple Longy A25 100x200 16W 930 IP44	16	>90	1529	ze11005617
Simple Longy A25 100x200 23W 930 IP44	22.5	>90	2099	ze11005618

4000 K

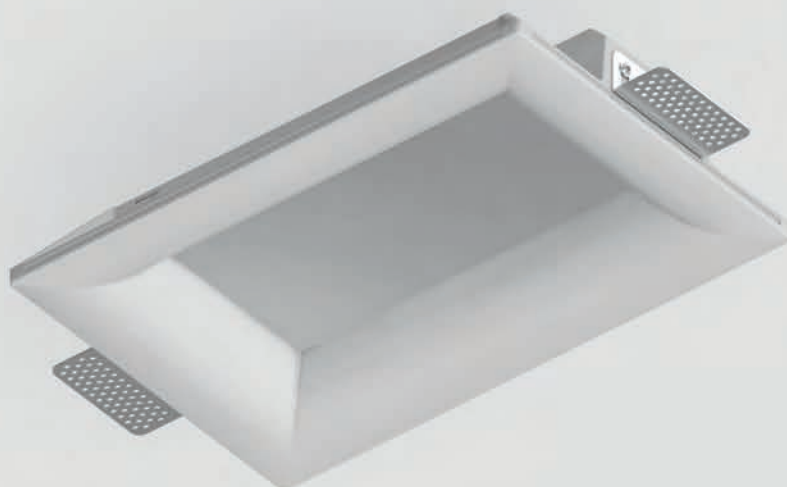
Simple Longy A25 100x200 16W 840 IP44	16	>80	1911	ze11005613
Simple Longy A25 100x200 23W 840 IP44	22.5	>80	2624	ze11005614
Simple Longy A25 100x200 16W 940 IP44	16	>90	1652	ze11005619
Simple Longy A25 100x200 23W 940 IP44	22.5	>90	2267	ze11005620

Simple Longy

R25

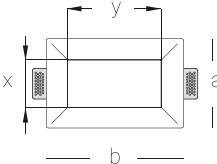
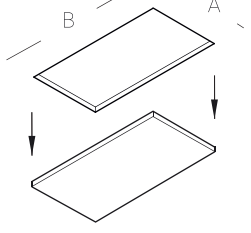
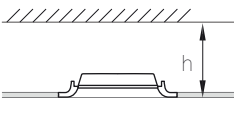
ЗЕНИТ

Стандартная модель встроенного светильника Simple в прямоугольной форме позволяет выбрать вариант светильника, идеально подходящий как для жилых, так и для коммерческих помещений. Удлиненная форма светильника дает большой световой поток с мягким равномерным распределением света.





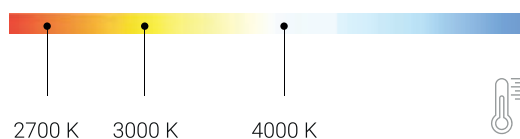
Технические характеристики для моделей светильников Simple Longy R25

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x+y	a+b	A+B	h
			100x200	200x300	205x305	130

Комплектация:

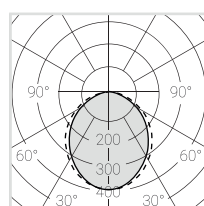
Корпус светильника
Световой модуль
Блок питания
Крепёжный элемент
Винт М5х6
Саморез
ГроверD5

Цветовая температура светильников Simple Longy R25



3D модель светильника Simple Longy R25 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Simple Longy R25



100x200







Технические характеристики для моделей светильников **Simple Longy R25**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул
2700 К				
Simple Longy R25 100x200 16W 927	16	>90	1437	ze11005645
Simple Longy R25 100x200 23W 927	22.5	>90	1974	ze11005646
Simple Longy R25 100x200 16W 927 DA	16.4	>90	1437	ze11005675
Simple Longy R25 100x200 23W 927 DA	22.5	>90	1974	ze11005676
Simple Longy R25 100x200 16W 927 DW	16	>90	1437	ze11005445
Simple Longy R25 100x200 23W 927 DW	22.7	>90	1974	ze11005446
3000 К				
Simple Longy R25 100x200 16W 830	16	>80	1812	ze11005641
Simple Longy R25 100x200 23W 830	22.5	>80	2488	ze11005642
Simple Longy R25 100x200 16W 930	16	>90	1562	ze11005647
Simple Longy R25 100x200 23W 930	22.5	>90	2145	ze11005648
Simple Longy R25 100x200 16W 830 DA	16.4	>80	1812	ze11005671
Simple Longy R25 100x200 23W 830 DA	22.5	>80	2488	ze11005672
Simple Longy R25 100x200 16W 930 DA	16.4	>90	1562	ze11005677
Simple Longy R25 100x200 23W 930 DA	22.5	>90	2145	ze11005678
Simple Longy R25 100x200 16W 830 DW	16	>80	1812	ze11005441
Simple Longy R25 100x200 23W 830 DW	22.7	>80	2488	ze11005442
Simple Longy R25 100x200 16W 930 DW	16	>90	1562	ze11005447
Simple Longy R25 100x200 23W 930 DW	22.7	>90	2145	ze11005448
4000 К				
Simple Longy R25 100x200 16W 840	16	>80	1953	ze11005643
Simple Longy R25 100x200 23W 840	22.5	>80	2682	ze11005644
Simple Longy R25 100x200 16W 940	16	>90	1688	ze11005649
Simple Longy R25 100x200 23W 940	22.5	>90	2317	ze11005650
Simple Longy R25 100x200 16W 840 DA	16.4	>80	1953	ze11005673
Simple Longy R25 100x200 23W 840 DA	22.5	>80	2682	ze11005674
Simple Longy R25 100x200 16W 940 DA	16.4	>90	1688	ze11005679
Simple Longy R25 100x200 23W 940 DA	22.5	>90	2317	ze11005680
Simple Longy R25 100x200 16W 840 DW	16	>80	1953	ze11005443
Simple Longy R25 100x200 23W 840 DW	22.7	>80	2682	ze11005444
Simple Longy R25 100x200 16W 940 DW	16	>90	1688	ze11005449
Simple Longy R25 100x200 23W 940 DW	22.7	>90	2317	ze11005450

IP 20



IP 20



IP 20





Технические характеристики для моделей светильников **Simple Longy R25**

IP
44



Simple Longy **R25 100x200**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
2700 К				
Simple Longy R25 100x200 16W 927 IP44	16	>90	1437	ze11005655
Simple Longy R25 100x200 23W 927 IP44	22.5	>90	1974	ze11005656
3000 К				
Simple Longy R25 100x200 16W 830 IP44	16	>80	1812	ze11005651
Simple Longy R25 100x200 23W 830 IP44	22.5	>80	2488	ze11005652
Simple Longy R25 100x200 16W 930 IP44	16	>90	1562	ze11005657
Simple Longy R25 100x200 23W 930 IP44	22.5	>90	2145	ze11005658
4000 К				
Simple Longy R25 100x200 16W 840 IP44	16	>80	1953	ze11005653
Simple Longy R25 100x200 23W 840 IP44	22.5	>80	2682	ze11005654
Simple Longy R25 100x200 16W 940 IP44	16	>90	1688	ze11005659
Simple Longy R25 100x200 23W 940 IP44	22.5	>90	2317	ze11005660

IP
44

IP
44

IP
44

Simple Longy

S05

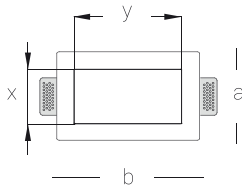
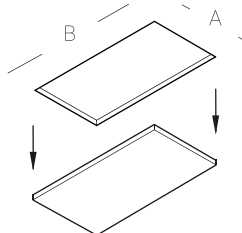
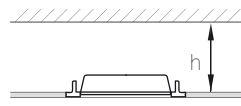
ЗЕНИТ

Стандартная модель встроенного светильника Simple в прямоугольной форме позволяет выбрать вариант светильника, идеально подходящий как для жилых, так и для коммерческих помещений. Удлиненная форма светильника дает большой световой поток с мягким равномерным распределением света.





Технические характеристики для моделей светильников Simple Longy S05

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x+y	a+b	A+B	h
			100x200	166x266	171x271	115

Комплектация:

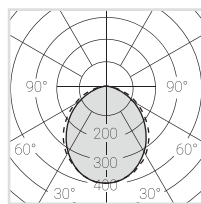
Корпус светильника
Световой модуль
Блок питания
Крепёжный элемент
Винт M5x6
Саморез
ГроверD5

Цветовая температура светильников Simple Longy S05



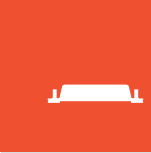
3D модель светильника Simple Longy S05 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Simple Longy S05



100x200







Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
2700 K				
Simple Longy S05 100x200 16W 927	16	>90	1499	ze11005685
Simple Longy S05 100x200 23W 927	22.5	>90	2058	ze11005686
Simple Longy S05 100x200 16W 927 DA	16.4	>90	1499	ze11005715
Simple Longy S05 100x200 23W 927 DA	22.5	>90	2058	ze11005716
Simple Longy S05 100x200 16W 927 DW	16	>90	1499	ze11005485
Simple Longy S05 100x200 23W 927 DW	22.7	>90	2058	ze11005486
3000 K				
Simple Longy R25 100x200 16W 830	16	>80	1890	ze11005681
Simple Longy S05 100x200 23W 830	22.5	>80	2594	ze11005682
Simple Longy S05 100x200 16W 930	16	>90	1629	ze11005687
Simple Longy S05 100x200 23W 930	22.5	>90	2237	ze11005688
Simple Longy S05 100x200 16W 830 DA	16.4	>80	1890	ze11005711
Simple Longy S05 100x200 23W 830 DA	22.5	>80	2594	ze11005712
Simple Longy S05 100x200 16W 930 DA	16.4	>90	1629	ze11005717
Simple Longy S05 100x200 23W 930 DA	22.5	>90	2237	ze11005718
Simple Longy S05 100x200 16W 830 DW	16	>80	1890	ze11005481
Simple Longy S05 100x200 23W 830 DW	22.7	>80	2594	ze11005482
Simple Longy S05 100x200 16W 930 DW	16	>90	1629	ze11005487
Simple Longy S05 100x200 23W 930 DW	22.7	>90	2237	ze11005488
4000 K				
Simple Longy S05 100x200 16W 840	16	>80	2037	ze11005683
Simple Longy S05 100x200 23W 840	22.5	>80	2796	ze11005684
Simple Longy S05 100x200 16W 940	16	>90	1760	ze11005689
Simple Longy S05 100x200 23W 940	22.5	>90	2416	ze11005690
Simple Longy S05 100x200 16W 840 DA	16.4	>80	2037	ze11005713
Simple Longy S05 100x200 23W 840 DA	22.5	>80	2796	ze11005714
Simple Longy S05 100x200 16W 940 DA	16.4	>90	1760	ze11005719
Simple Longy S05 100x200 23W 940 DA	22.5	>90	2416	ze11005720
Simple Longy S05 100x200 16W 840 DW	16	>80	2037	ze11005483
Simple Longy S05 100x200 23W 840 DW	22.7	>80	2796	ze11005484
Simple Longy S05 100x200 16W 940 DW	16	>90	1760	ze11005489
Simple Longy S05 100x200 23W 940 DW	22.7	>90	2416	ze11005490

IP 20

IP 20

IP 20



Технические характеристики для моделей светильников **Simple Longy S05**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул
2700 К				
Simple Longy S05 100x200 16W 927 IP44	16	>90	1499	ze11005695
Simple Longy S05 100x200 23W 927 IP44	22.5	>90	2058	ze11005696
3000 К				
Simple Longy S05 100x200 16W 830 IP44	16	>80	1890	ze11005691
Simple Longy S05 100x200 23W 830 IP44	22.5	>80	2594	ze11005692
Simple Longy S05 100x200 16W 930 IP44	16	>90	1629	ze11005697
Simple Longy S05 100x200 23W 930 IP44	22.5	>90	2237	ze11005698
4000 К				
Simple Longy S05 100x200 16W 840 IP44	16	>80	2037	ze11005693
Simple Longy S05 100x200 23W 840 IP44	22.5	>80	2796	ze11005694
Simple Longy S05 100x200 16W 940 IP44	16	>90	1760	ze11005699
Simple Longy S05 100x200 23W 940 IP44	22.5	>90	2416	ze11005700

Twins

A25

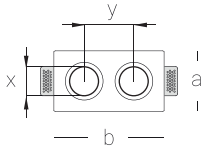
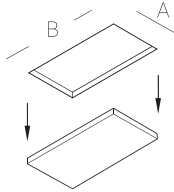
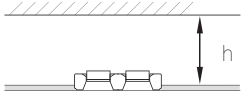
ЗЕНИТ

Разработанный на основе классических моделей круглых светильников диаметра 68 мм двойной светильник Twins позволяет упростить установку двух световых модулей на небольшом расстоянии и сделать свет более акцентным.





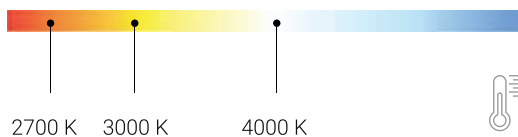
Технические характеристики для моделей светильников **Twins A25**

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x y	a+b	A+B	h
			Ø68 113	137x250	171x271	75-135

Комплектация:

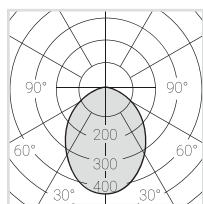
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт M5x6
- Саморез
- ГроверD5
- Присоска

Цветовая температура светильников Twins A25

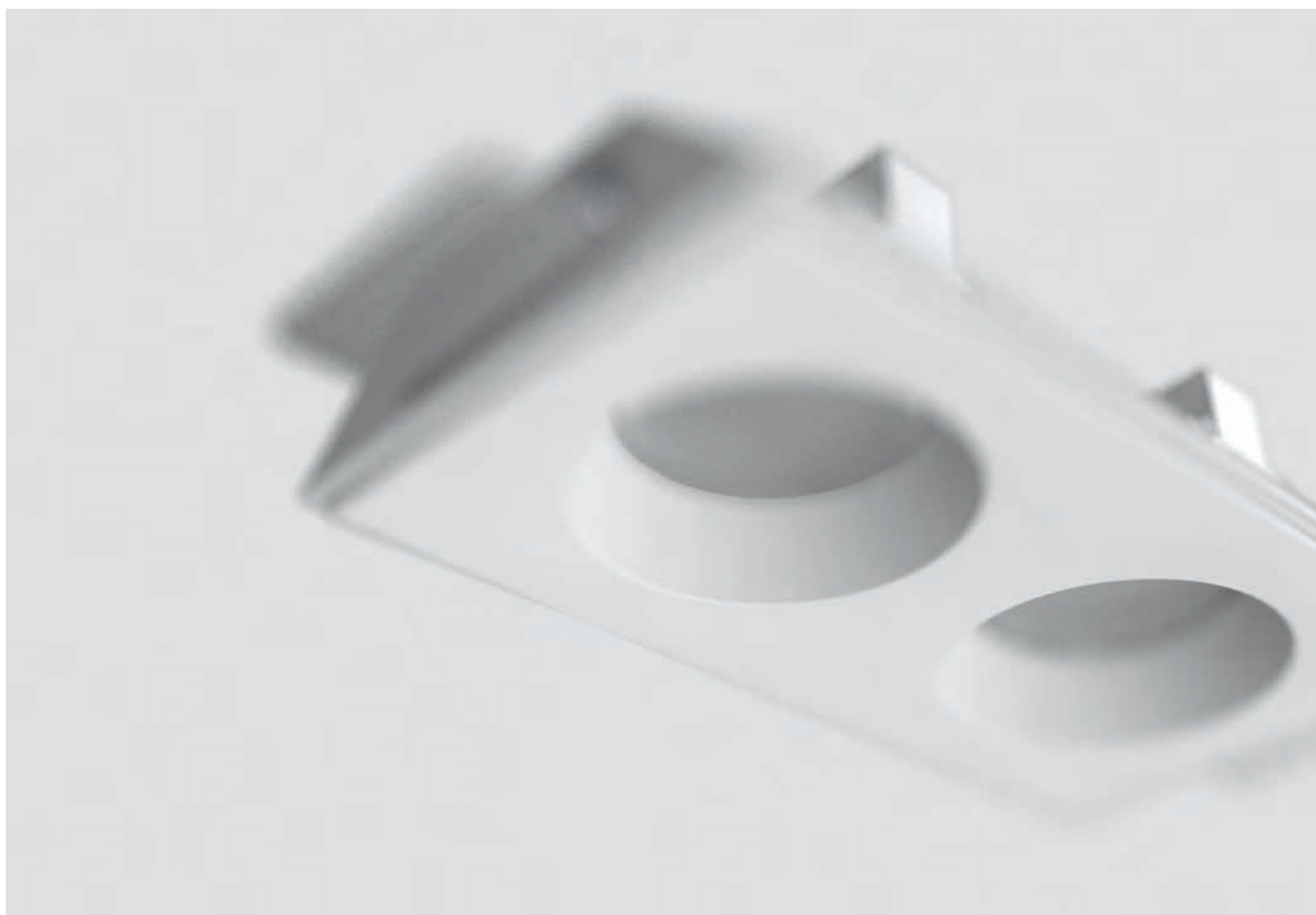


3D модель светильника Twins A25 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Twins A25



100x200







Технические характеристики для моделей светильников **Twins A25**



Наименование

2700 К

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
Twins A25 16W 927	15.6	>90	1014	ze11009403
Twins A25 22W 927	22.4	>90	1387	ze11009463
Twins A25 16W 927 DA	15	>90	1014	ze11009418
Twins A25 22W 927 DA	21.1	>90	1387	ze11009478
Twins A25 16W 927 DW	15	>90	1014	ze11009413
Twins A25 22W 927 DW	21.1	>90	1387	ze11009473

3000 К

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
Twins A25 16W 830	15.6	>80	1278	ze11009401
Twins A25 22W 830	22.4	>80	1749	ze11009461
Twins A25 16W 930	15.6	>90	1102	ze11009404
Twins A25 22W 930	22.4	>90	1508	ze11009464
Twins A25 16W 830 DA	15	>80	1278	ze11009416
Twins A25 22W 830 DA	21.1	>80	1749	ze11009476
Twins A25 16W 930 DA	15	>90	1102	ze11009419
Twins A25 22W 930 DA	21.1	>90	1508	ze11009479
Twins A25 16W 830 DW	15	>80	1278	ze11009411
Twins A25 22W 830 DW	21.1	>80	1749	ze11009471
Twins A25 16W 930 DW	15	>90	1102	ze11009414
Twins A25 22W 930 DW	21.1	>90	1508	ze11009474

4000 К

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
Twins A25 16W 840	15.6	>80	1376	ze11009402
Twins A25 22W 840	22.4	>80	1885	ze11009462
Twins A25 16W 940	15.6	>90	1190	ze11009405
Twins A25 22W 940	22.4	>90	1628	ze11009465
Twins A25 16W 840 DA	15	>80	1376	ze11009417
Twins A25 22W 840 DA	21.1	>80	1885	ze11009477
Twins A25 16W 940 DA	15	>90	1190	ze11009420
Twins A25 22W 940 DA	21.1	>90	1628	ze11009480
Twins A25 16W 840 DW	15	>80	1376	ze11009412
Twins A25 22W 840 DW	21.1	>80	1886	ze11009472
Twins A25 16W 940 DW	15	>90	1190	ze11009415
Twins A25 22W 940 DW	21.1	>90	1628	ze11009475

IP 20



IP 20



IP 20



Технические характеристики для моделей светильников Twins A25



Наименование

2700 K

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул
Twins A25 16W 927 IP44/20	15.6	>90	1014	ze11009408
Twins A25 22W 927 IP44/20	22.4	>90	1387	ze11009468
Twins A25 16W 927 IP44/20 DA	15	>90	1014	ze11009723
Twins A25 22W 927 IP44/20 DA	21.1	>90	1387	ze11009753
Twins A25 16W 927 IP44/20 DW	15	>90	1014	ze11009728
Twins A25 22W 927 IP44/20 DW	21.1	>90	1387	ze11009758

3000 K

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул
Twins A25 16W 830 IP44/20	15.6	>80	1278	ze11009406
Twins A25 22W 830 IP44/20	22.4	>80	1749	ze11009466
Twins A25 16W 930 IP44/20	15.6	>90	1102	ze11009409
Twins A25 22W 930 IP44/20	22.4	>90	1508	ze11009469
Twins A25 16W 830 IP44/20 DA	15	>80	1278	ze11009721
Twins A25 22W 830 IP44/20 DA	21.1	>80	1749	ze11009751
Twins A25 16W 930 IP44/20 DA	15	>90	1102	ze11009724
Twins A25 22W 930 IP44/20 DA	21.1	>90	1508	ze11009754
Twins A25 16W 830 IP44/20 DW	15	>80	1278	ze11009726
Twins A25 22W 830 IP44/20 DW	21.1	>80	1749	ze11009756
Twins A25 16W 930 IP44/20 DW	15	>90	1102	ze11009729
Twins A25 22W 930 IP44/20 DW	21.1	>90	1508	ze11009759

4000 K

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул
Twins A25 16W 840 IP44/20	15.6	>80	1376	ze11009407
Twins A25 22W 840 IP44/20	22.4	>80	1885	ze11009467
Twins A25 16W 940 IP44/20	15.6	>90	1190	ze11009410
Twins A25 22W 940 IP44/20	22.4	>90	1628	ze11009470
Twins A25 16W 840 IP44/20 DA	15	>80	1376	ze11009722
Twins A25 22W 840 IP44/20 DA	21.1	>80	1885	ze11009752
Twins A25 16W 940 IP44/20 DA	15	>90	1190	ze11009725
Twins A25 22W 940 IP44/20 DA	21.1	>90	1628	ze11009755
Twins A25 16W 840 IP44/20 DW	15	>80	1376	ze11009727
Twins A25 22W 840 IP44/20 DW	21.1	>80	1885	ze11009757
Twins A25 16W 940 IP44/20 DW	15	>90	1190	ze11009730
Twins A25 22W 940 IP44/20 DW	21.1	>90	1628	ze11009760

IP 44



IP 44



IP 44



Twins

R25

ЗЕНИТ

Разработанный на основе классических моделей круглых светильников диаметра 68 мм двойной светильник Twins позволяет упростить установку двух световых модулей на небольшом расстоянии и сделать свет более акцентным.





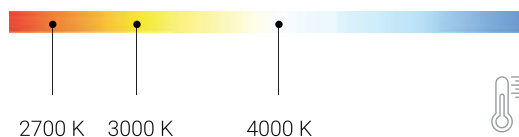
Технические характеристики для моделей светильников **Twins R25**

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x y	a+b	A+B	h
			Ø 68 133	167x300	172x305	75-125

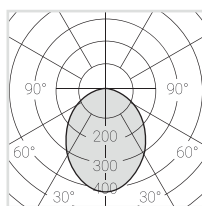
Комплектация:

- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт M5x6
- Саморез
- ГроверD5
- Присоска

Цветовая температура светильников Twins R25



3D модель светильника Twins R25 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com



Семейство светильников Twins R25





Технические характеристики для моделей светильников **Twins R25**



Наименование

2700 К

Twins R25 16W 927
Twins R25 22W 927
Twins R25 16W 927 DA
Twins R25 22W 927 DA
Twins R25 16W 927 DW
Twins R25 22W 927 DW

Pmax (Вт) **Ra** **Φ (лм)** **Артикул**

15.6	>90	1031	ze11009423
22.4	>90	1411	ze11009483
15	>90	1031	ze11009438
21.1	>90	1411	ze11009498
15	>90	1031	ze11009433
21.1	>90	1411	ze11009493

IP 20



3000 К

Twins R25 16W 830
Twins R25 22W 830
Twins R25 16W 930
Twins R25 22W 930
Twins R25 16W 830 DA
Twins R25 22W 830 DA
Twins R25 16W 930 DA
Twins R25 22W 930 DA
Twins R25 16W 830 DW
Twins R25 22W 830 DW
Twins R25 16W 930 DW
Twins R25 22W 930 DW

15.6	>80	1300	ze11009421
22.4	>80	1779	ze11009481
15.6	>90	1121	ze11009424
22.4	>90	1534	ze11009484
15	>80	1300	ze11009436
21.1	>80	1779	ze11009496
15	>90	1121	ze11009439
21.1	>90	1534	ze11009499
15	>80	1300	ze11009431
21.1	>80	1779	ze11009491
15	>90	1121	ze11009434
21.1	>90	1534	ze11009494

IP 20



4000 К

Twins R25 16W 840
Twins R25 22W 840
Twins R25 16W 940
Twins R25 22W 940
Twins R25 16W 840 DA
Twins R25 22W 840 DA
Twins R25 16W 940 DA
Twins R25 22W 940 DA
Twins R25 16W 840 DW
Twins R25 22W 840 DW
Twins R25 16W 940 DW
Twins R25 22W 940 DW

15.6	>80	1400	ze11009422
22.4	>80	1917	ze11009482
15.6	>90	1210	ze11009425
22.4	>90	1656	ze11009485
15	>80	1400	ze11009437
21.1	>80	1917	ze11009497
15	>90	1210	ze11009440
21.1	>90	1656	ze11009500
15	>80	1400	ze11009432
21.1	>80	1917	ze11009492
15	>90	1210	ze11009435
21.1	>90	1656	ze11009495

IP 20





Технические характеристики для моделей светильников Twins R25



Наименование

2700 К

Twins R25 16W 927 IP44/20
Twins R25 22W 927 IP44/20
Twins R25 16W 927 IP44/20 DA
Twins R25 22W 927 IP44/20 DA
Twins R25 16W 927 IP44/20 DW
Twins R25 22W 927 IP44/20 DW

Pmax (Вт) **Ra** **Φ (лм)** **Артикул**

15.6	>90	1031	ze11009428
22.4	>90	1411	ze11009488
15	>90	1031	ze11009733
21.1	>90	1411	ze11009763
15	>90	1031	ze11009738
21.1	>90	1411	ze11009768

IP 44



3000 К

Twins R25 16W 830 IP44/20
Twins R25 22W 830 IP44/20
Twins R25 16W 930 IP44/20
Twins R25 22W 930 IP44/20
Twins R25 16W 830 IP44/20 DA
Twins R25 22W 830 IP44/20 DA
Twins R25 16W 930 IP44/20 DA
Twins R25 22W 930 IP44/20 DA
Twins R25 16W 830 IP44/20 DW
Twins R25 22W 830 IP44/20 DW
Twins R25 16W 930 IP44/20 DW
Twins R25 22W 930 IP44/20 DW

15.6	>80	1300	ze11009426
22.4	>80	1779	ze11009486
15.6	>90	1121	ze11009429
22.4	>90	1534	ze11009489
15	>80	1300	ze11009731
21.1	>80	1779	ze11009761
15	>90	1121	ze11009734
21.1	>90	1534	ze11009764
15	>80	1300	ze11009736
21.1	>80	1779	ze11009766
15	>90	1121	ze11009739
21.1	>90	1534	ze11009769

IP 44



4000 К

Twins R25 16W 840 IP44/20
Twins R25 22W 840 IP44/20
Twins R25 16W 940 IP44/20
Twins R25 22W 940 IP44/20
Twins R25 16W 840 IP44/20 DA
Twins R25 22W 840 IP44/20 DA
Twins R25 16W 940 IP44/20 DA
Twins R25 22W 940 IP44/20 DA
Twins R25 16W 840 IP44/20 DW
Twins R25 22W 840 IP44/20 DW
Twins R25 16W 940 IP44/20 DW
Twins R25 22W 940 IP44/20 DW

15.6	>80	1400	ze11009427
22.4	>80	1917	ze11009487
15.6	>90	1210	ze11009430
22.4	>90	1656	ze11009490
15	>80	1400	ze11009732
21.1	>80	1917	ze11009762
15	>90	1210	ze11009735
21.1	>90	1656	ze11009765
15	>80	1400	ze11009737
21.1	>80	1917	ze11009767
15	>90	1210	ze11009740
21.1	>90	1656	ze11009770

IP 44



Twins

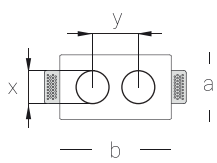
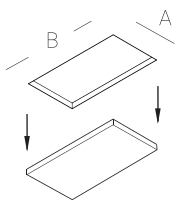
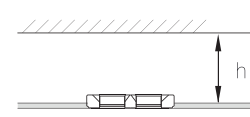
S05

ЗЕНИТ

Разработанный на основе классических моделей круглых светильников диаметра 68 мм двойной светильник Twins позволяет упростить установку двух световых модулей на небольшом расстоянии и сделать свет более акцентным.



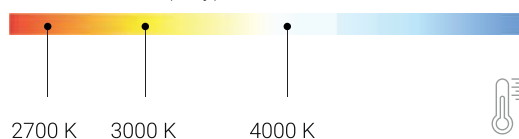
Технические характеристики для моделей светильников **Twins S05**

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер вырезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x y	a+b	A+B	h
			Ø 68 95	137x233	142x238	75-145

Комплектация:

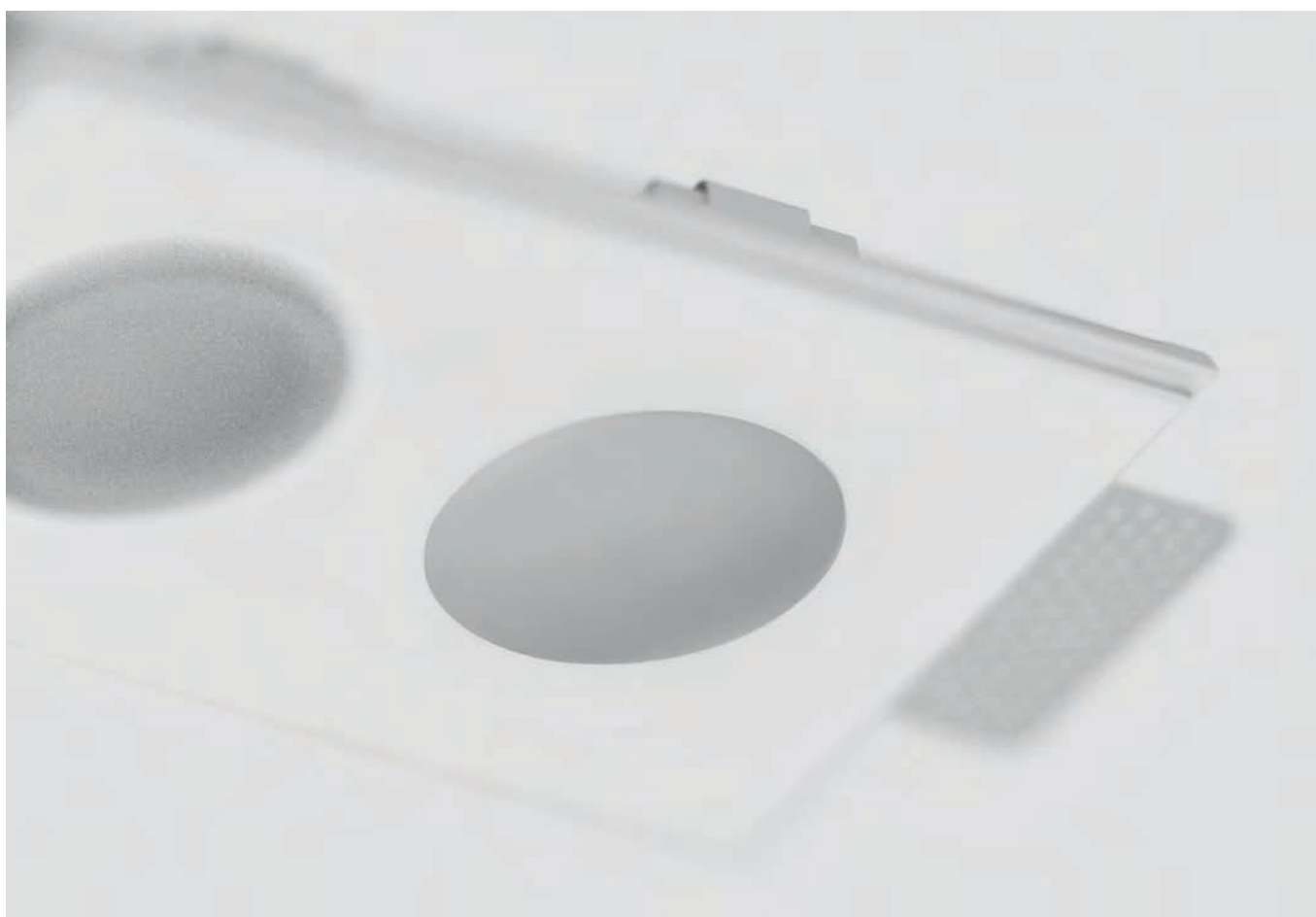
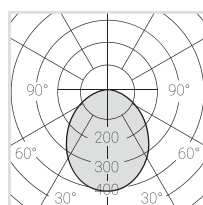
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт М5х6
- Саморез
- ГроверD5
- Присоска

Цветовая температура светильников Twins S05



3D модель светильника Twins S05 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Twins S05





Технические характеристики для моделей светильников **Twins S05**



Наименование

2700 К

Twins S05 16W 927
Twins S05 22W 927
Twins S05 16W 927 DA
Twins S05 22W 927 DA
Twins S05 16W 927 DW
Twins S05 22W 927 DW

Pmax Ra Ф Артикул
(Вт) (лм)

15.6	>90	1122	ze11009443
22.4	>90	1535	ze11009503
15	>90	1122	ze11009458
21.1	>90	1535	ze11009518
15	>90	1122	ze11009453
21.1	>90	1535	ze11009513

IP 20



3000 К

Twins S05 16W 830
Twins S05 22W 830
Twins S05 16W 930
Twins S05 22W 930
Twins S05 16W 830 DA
Twins S05 22W 830 DA
Twins S05 16W 930 DA
Twins S05 22W 930 DA
Twins S05 16W 830 DW
Twins S05 22W 830 DW
Twins S05 16W 930 DW
Twins S05 22W 930 DW

15.6	>80	1414	ze11009441
22.4	>80	1936	ze11009501
15.6	>90	1219	ze11009444
22.4	>90	1669	ze11009504
15	>80	1414	ze11009456
21.1	>80	1936	ze11009516
15	>90	1219	ze11009459
21.1	>90	1669	ze11009519
15	>80	1414	ze11009451
21.1	>80	1936	ze11009511
15	>90	1219	ze11009454
21.1	>90	1669	ze11009514

IP 20



4000 К

Twins S05 16W 840
Twins S05 22W 840
Twins S05 16W 940
Twins S05 22W 940
Twins S05 16W 840 DA
Twins S05 22W 840 DA
Twins S05 16W 940 DA
Twins S05 22W 940 DA
Twins S05 16W 840 DW
Twins S05 22W 840 DW
Twins S05 16W 940 DW
Twins S05 22W 940 DW

15.6	>80	1523	ze11009442
22.4	>80	2086	ze11009502
15.6	>90	1317	ze11009445
22.4	>90	1802	ze11009505
15	>80	1523	ze11009457
21.1	>80	2086	ze11009517
15	>90	1317	ze11009460
21.1	>90	1802	ze11009520
15	>80	1523	ze11009452
21.1	>80	2086	ze11009512
15	>90	1317	ze11009455
21.1	>90	1802	ze11009515

IP 20



Технические характеристики для моделей светильников **Twins S05**



Наименование

2700 К

Twins S05 16W 927 IP44/20
Twins S05 22W 927 IP44/20
Twins S05 16W 927 IP44/20 DA
Twins S05 22W 927 IP44/20 DA
Twins S05 16W 927 IP44/20 DW
Twins S05 22W 927 IP44/20 DW

PmaxRa
(Вт) **Φ**
(лм) **Артикул**

15.6	>90	1122	ze11009448
22.4	>90	1535	ze11009508
15	>90	1122	ze11009743
21.1	>90	1535	ze11009773
15	>90	1122	ze11009748
21.1	>90	1535	ze11009778

IP
44



3000 К

Twins S05 16W 830 IP44/20
Twins S05 22W 830 IP44/20
Twins S05 16W 930 IP44/20
Twins S05 22W 930 IP44/20
Twins S05 16W 830 IP44/20 DA
Twins S05 22W 830 IP44/20 DA
Twins S05 16W 930 IP44/20 DA
Twins S05 22W 930 IP44/20 DA
Twins S05 16W 830 IP44/20 DW
Twins S05 22W 830 IP44/20 DW
Twins S05 16W 930 IP44/20 DW
Twins S05 22W 930 IP44/20 DW

15.6	>80	1414	ze11009446
22.4	>80	1936	ze11009506
15.6	>90	1219	ze11009449
22.4	>90	1669	ze11009509
15	>80	1414	ze11009741
21.1	>80	1936	ze11009771
15	>90	1219	ze11009744
21.1	>90	1669	ze11009774
15	>80	1414	ze11009746
21.1	>80	1936	ze11009776
15	>90	1219	ze11009749
21.1	>90	1669	ze11009779

IP
44



4000 К

Twins S05 16W 840 IP44/20
Twins S05 22W 840 IP44/20
Twins S05 16W 940 IP44/20
Twins S05 22W 940 IP44/20
Twins S05 16W 840 IP44/20 DA
Twins S05 22W 840 IP44/20 DA
Twins S05 16W 940 IP44/20 DA
Twins S05 22W 940 IP44/20 DA
Twins S05 16W 840 IP44/20 DW
Twins S05 22W 840 IP44/20 DW
Twins S05 16W 940 IP44/20 DW
Twins S05 22W 940 IP44/20 DW

15.6	>80	1523	ze11009447
22.4	>80	2086	ze11009507
15.6	>90	1317	ze11009450
22.4	>90	1802	ze11009510
15	>80	1523	ze11009742
21.1	>80	2086	ze11009772
15	>90	1317	ze11009745
21.1	>90	1802	ze11009775
15	>80	1523	ze11009747
21.1	>80	2086	ze11009777
15	>90	1317	ze11009750
21.1	>90	1802	ze11009780

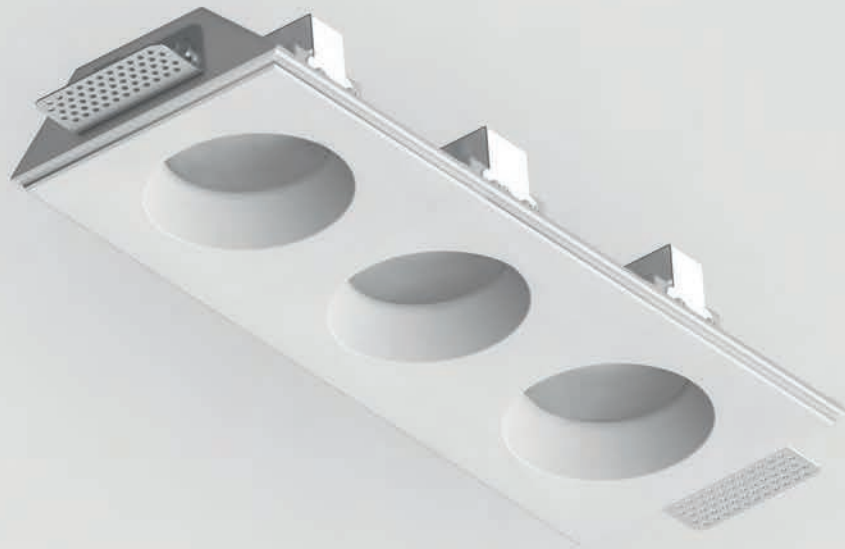
IP
44



Triple

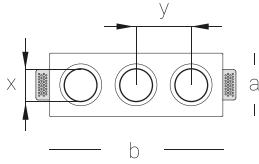
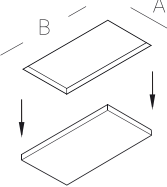
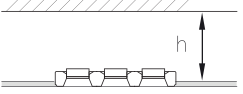
A25

Тройной светильник Triple является логичным продолжением семейства Twins. Комбинация нескольких световых модулей позволяет добиться большей освещенности, а единый гипсовый корпус упрощает монтаж.





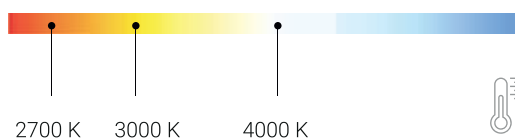
Технические характеристики для моделей светильников Triple A25

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x y	a+b	A+B	h
			Ø 68 113	137x363	142x368	75-135

Комплектация:

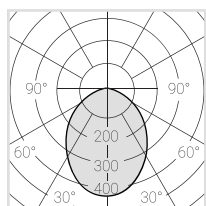
Корпус светильника
Световой модуль
Блок питания
Крепёжный элемент
Винт M5x6
Саморез
ГроверD5
Присоска

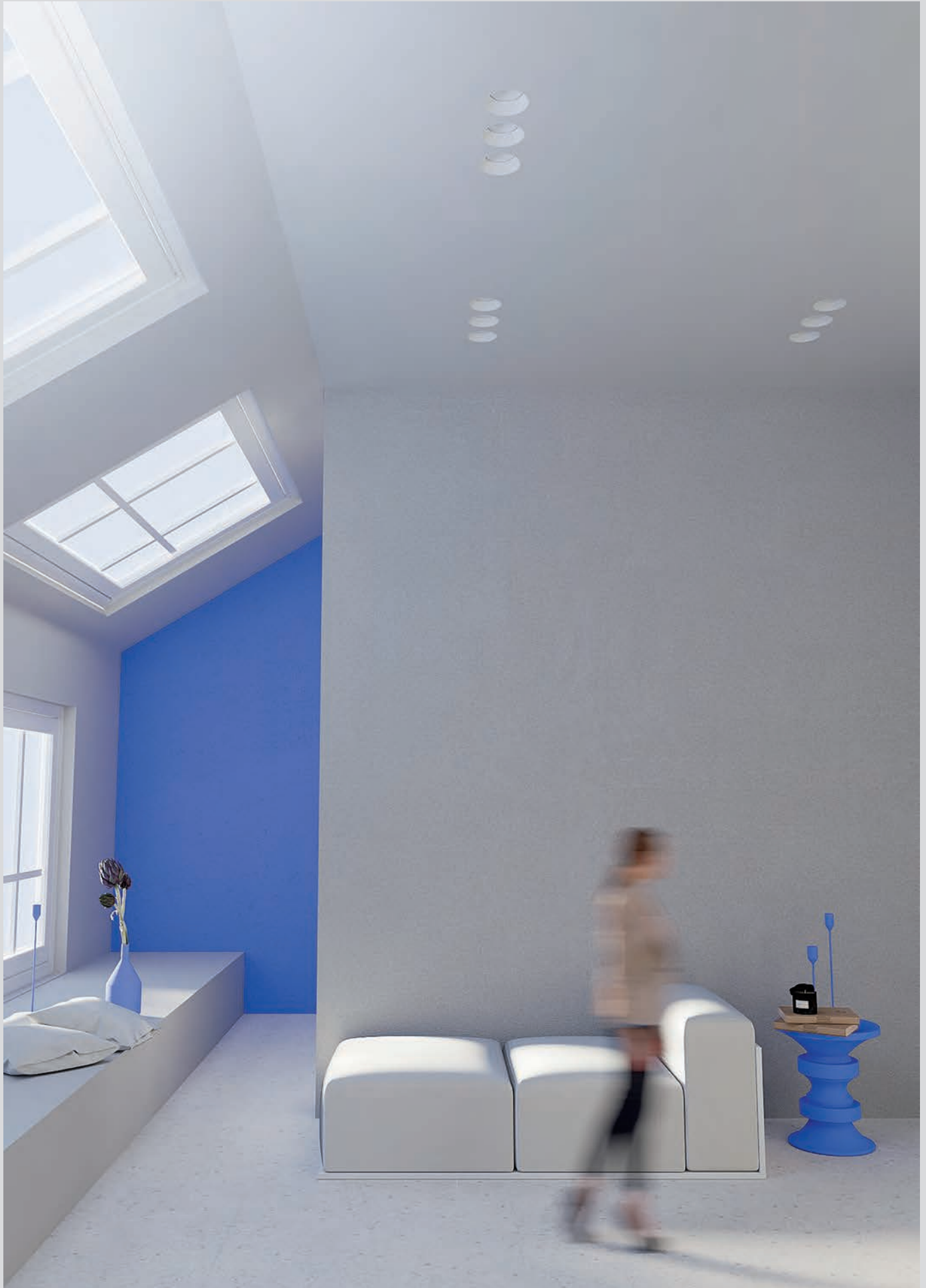
Цветовая температура светильников Triple A25



3D модель светильника Triple A25 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Triple A25





Технические характеристики для моделей светильников Triple A25



Triple A25

Наименование

2700 К

Triple A25 24W 927
Triple A25 33W 927
Triple A25 24W 927 DA
Triple A25 33W 927 DA
Triple A25 24W 927 DW
Triple A25 33W 927 DW

Pmax (Вт) **Ra** **Φ (лм)** **Артикул**

23.4	>90	1521	ze11009523
33.6	>90	2080	ze11009583
22	>90	1521	ze11009538
31.3	>90	2080	ze11009598
22	>90	1521	ze11009533
31.3	>90	2080	ze11009593

IP 20



3000 К

Triple A25 24W 830
Triple A25 33W 830
Triple A25 24W 930
Triple A25 33W 930
Triple A25 24W 830 DA
Triple A25 33W 830 DA
Triple A25 24W 930 DA
Triple A25 33W 930 DA
Triple A25 24W 830 DW
Triple A25 33W 830 DW
Triple A25 24W 930 DW
Triple A25 33W 930 DW

23.4	>80	1917	ze11009521
33.6	>80	2624	ze11009581
23.4	>90	1653	ze11009524
33.6	>90	2262	ze11009584
22	>80	1917	ze11009536
31.3	>80	2624	ze11009596
22	>90	1653	ze11009539
31.3	>90	2262	ze11009599
22	>80	1917	ze11009531
31.3	>80	2624	ze11009591
15	>90	1653	ze11009534
31.3	>90	2262	ze11009594

IP 20



4000 К

Triple A25 24W 840
Triple A25 33W 840
Triple A25 24W 940
Triple A25 33W 940
Triple A25 24W 840 DA
Triple A25 33W 840 DA
Triple A25 24W 940 DA
Triple A25 33W 940 DA
Triple A25 24W 840 DW
Triple A25 33W 840 DW
Triple A25 24W 940 DW
Triple A25 33W 940 DW

23.4	>80	2064	ze11009522
33.6	>80	2827	ze11009582
23.4	>90	1758	ze11009525
36.6	>90	2442	ze11009585
22	>80	2064	ze11009537
31.3	>80	2827	ze11009597
22	>90	1785	ze11009540
31.3	>90	2442	ze11009600
22	>80	2064	ze11009532
31.3	>80	2827	ze11009592
22	>90	1785	ze11009535
31.3	>90	2442	ze11009595

IP 20



Технические характеристики для моделей светильников Triple A25



Наименование

2700 K

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
Triple A25 24W 927 IP44/20	23.4	>90	1521	ze11009528
Triple A25 33W 927 IP44/20	33.6	>90	2080	ze11009588
Triple A25 24W 927 IP44/20 DA	22	>90	1521	ze11009783
Triple A25 33W 927 IP44/20 DA	31.3	>90	2080	ze11009813
Triple A25 24W 927 IP44/20 DW	22	>90	1521	ze11009788
Triple A25 33W 927 IP44/20 DW	31.3	>90	2080	ze11009818

3000 K

Triple A25 24W 830 IP44/20	23.4	>80	1917	ze11009526
Triple A25 33W 830 IP44/20	33.6	>80	2624	ze11009586
Triple A25 24W 930 IP44/20	23.4	>90	1653	ze11009529
Triple A25 33W 930 IP44/20	33.6	>90	2262	ze11009589
Triple A25 24W 830 IP44/20 DA	22	>80	1917	ze11009781
Triple A25 33W 830 IP44/20 DA	31.3	>80	2624	ze11009811
Triple A25 24W 930 IP44/20 DA	22	>90	1653	ze11009784
Triple A25 33W 930 IP44/20 DA	31.3	>90	2262	ze11009814
Triple A25 24W 830 IP44/20 DW	22	>80	1917	ze11009786
Triple A25 33W 830 IP44/20 DW	31.3	>80	2624	ze11009816
Triple A25 24W 930 IP44/20 DW	22	>90	1653	ze11009789
Triple A25 33W 930 IP44/20 DW	31.3	>90	2262	ze11009819

4000 K

Triple A25 24W 840 IP44/20	23.4	>80	2064	ze11009527
Triple A25 33W 840 IP44/20	33.6	>80	2827	ze11009587
Triple A25 24W 940 IP44/20	23.4	>90	1785	ze11009530
Triple A25 33W 940 IP44/20	33.6	>90	2442	ze11009590
Triple A25 24W 840 IP44/20 DA	22	>80	2064	ze11009782
Triple A25 33W 840 IP44/20 DA	31.3	>80	2827	ze11009812
Triple A25 24W 940 IP44/20 DA	22	>90	1785	ze11009785
Triple A25 33W 940 IP44/20 DA	31.3	>90	2442	ze11009815
Triple A25 24W 840 IP44/20 DW	22	>80	2064	ze11009787
Triple A25 33W 840 IP44/20 DW	31.3	>80	2827	ze11009817
Triple A25 24W 940 IP44/20 DW	22	>90	1785	ze11009790
Triple A25 33W 940 IP44/20 DW	31.3	>90	2442	ze11009820

IP 44



IP 44



IP 44



Triple

R25

Зенит

Тройной светильник Triple является логичным продолжением семейства Twins. Комбинация нескольких световых модулей позволяет добиться большей освещенности, а единый гипсовый корпус упрощает монтаж.



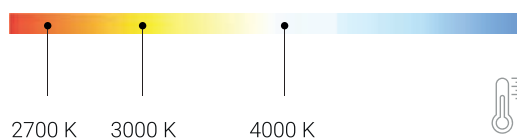
Технические характеристики для моделей светильников Triple R25

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x y	a+b	A+B	h
			Ø 68 133	167x433	172x438	75-125

Комплектация:

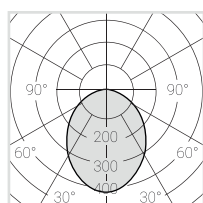
Корпус светильника
 Световой модуль
 Блок питания
 Крепёжный элемент
 Винт M5x6
 Саморез
 ГроверD5
 Присоска

Цветовая температура светильников Triple R25

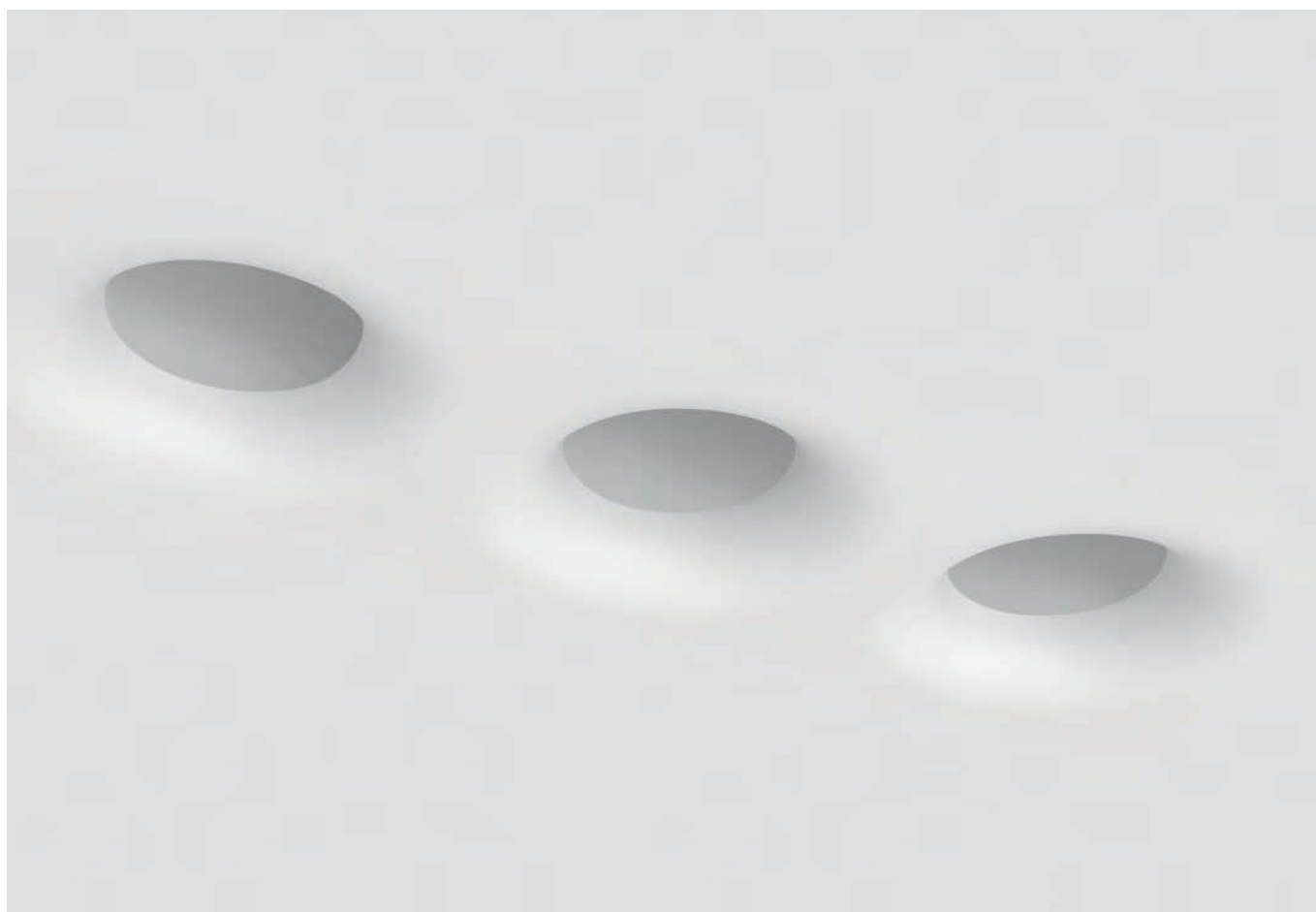


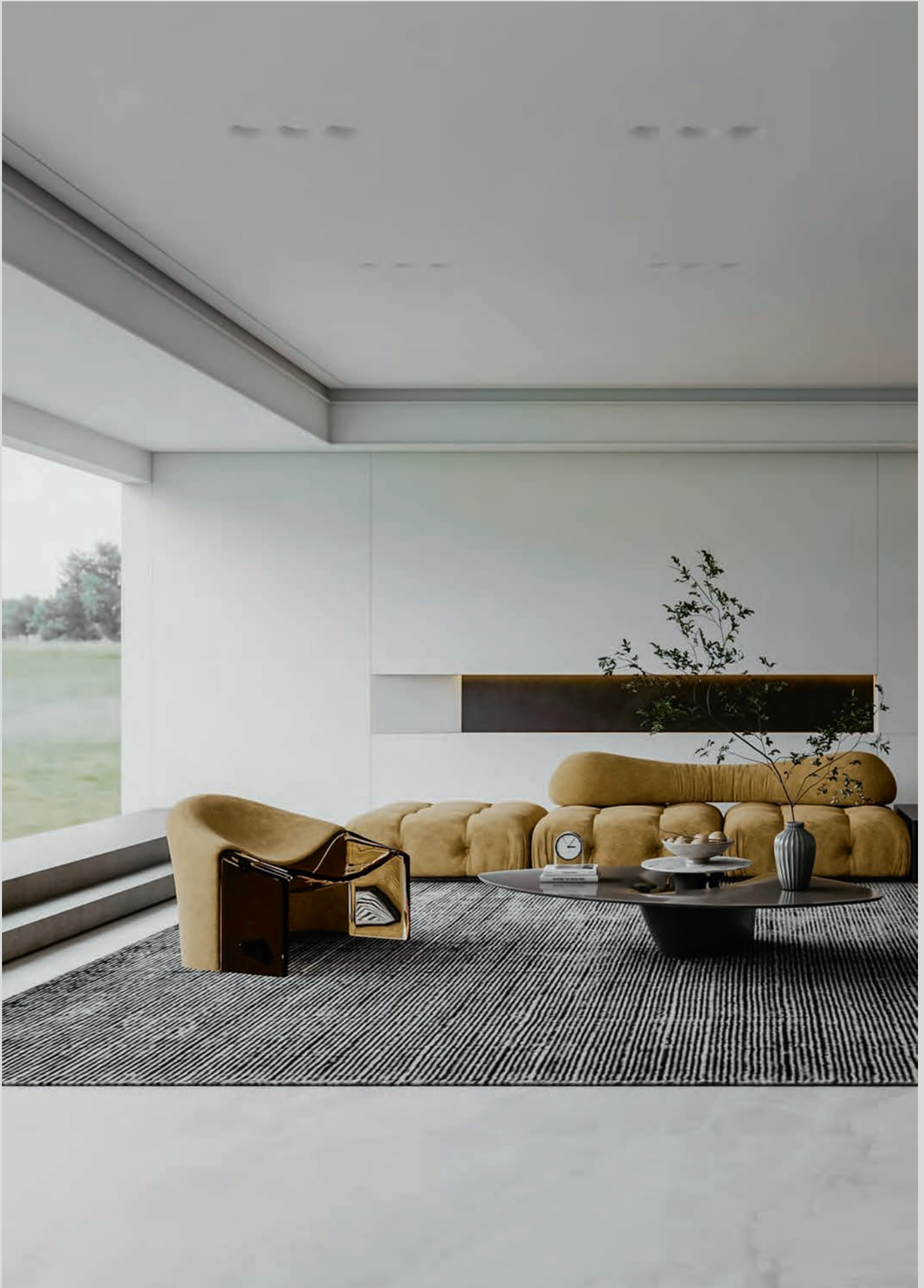
3D модель светильника Triple R25 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Triple R25



100x200







Наименование

Pmax Ra Ф Артикул
(Вт) (лм)

2700 K

Triple R25 24W 927	23.4	>90	1547	ze11009543
Triple R25 33W 927	33.6	>90	2116	ze11009603
Triple R25 24W 927 DA	22	>90	1547	ze11009558
Triple R25 33W 927 DA	31.3	>90	2116	ze11009618
Triple R25 24W 927 DW	22	>90	1547	ze11009553
Triple R25 33W 927 DW	31.3	>90	2116	ze11009613

IP 20



3000 K

Triple R25 24W 830	23.4	>80	1949	ze11009541
Triple R25 33W 830	33.6	>80	2669	ze11009601
Triple R25 24W 930	23.4	>90	1681	ze11009544
Triple A25 33W 930	33.6	>90	2301	ze11009604
Triple R25 24W 830 DA	22	>80	1949	ze11009556
Triple R25 33W 830 DA	31.3	>80	2669	ze11009616
Triple R25 24W 930 DA	22	>90	1681	ze11009559
Triple R25 33W 930 DA	31.3	>90	2301	ze11009619
Triple R25 24W 830 DW	22	>80	1949	ze11009551
Triple R25 33W 830 DW	31.3	>80	2669	ze11009611
Triple R25 24W 930 DW	22	>90	1681	ze11009554
Triple R25 33W 930 DW	31.3	>90	2301	ze11009614

IP 20



4000 K

Triple R25 24W 840	23.4	>80	2100	ze11009542
Triple R25 33W 840	33.6	>80	2876	ze11009602
Triple R25 24W 940	23.4	>90	1815	ze11009545
Triple R25 33W 940	33.6	>90	2484	ze11009605
Triple R25 24W 840 DA	22	>80	2100	ze11009557
Triple R25 33W 840 DA	31.3	>80	2876	ze11009617
Triple R25 24W 940 DA	22	>90	1815	ze11009560
Triple R25 33W 940 DA	31.3	>90	2484	ze11009620
Triple R25 24W 840 DW	22	>80	2100	ze11009552
Triple R25 33W 840 DW	31.3	>80	2876	ze11009612
Triple R25 24W 940 DW	22	>90	1815	ze11009555
Triple R25 33W 940 DW	31.3	>90	2484	ze11009615

IP 20



Технические характеристики для моделей светильников **Triple R25**



Наименование

2700 K

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул
Triple R25 24W 927 IP44/20	23.4	>90	1547	ze11009548
Triple R25 33W 927 IP44/20	33.6	>90	2116	ze11009608
Triple R25 24W 927 IP44/20 DA	22	>90	1547	ze11009793
Triple R25 33W 927 IP44/20 DA	31.3	>90	2116	ze11009823
Triple R25 24W 927 IP44/20 DW	22	>90	1547	ze11009798
Triple R25 33W 927 IP44/20 DW	31.3	>90	2116	ze11009828

3000 K

Triple R25 24W 830 IP44/20	23.4	>80	1949	ze11009546
Triple R25 33W 830 IP44/20	33.6	>80	2669	ze11009606
Triple R25 24W 930 IP44/20	23.4	>90	1681	ze11009549
Triple R25 33W 930 IP44/20	33.6	>90	2301	ze11009609
Triple R25 24W 830 IP44/20 DA	22	>80	1949	ze11009791
Triple R25 33W 830 IP44/20 DA	31.3	>80	2669	ze11009821
Triple R25 24W 930 IP44/20 DA	22	>90	1681	ze11009794
Triple R25 33W 930 IP44/20 DA	31.3	>90	2301	ze11009824
Triple R25 24W 830 IP44/20 DW	22	>80	1949	ze11009796
Triple R25 33W 830 IP44/20 DW	31.3	>80	2669	ze11009826
Triple R25 24W 930 IP44/20 DW	22	>90	1681	ze11009799
Triple R25 33W 930 IP44/20 DW	31.3	>90	2301	ze11009829

4000 K

Triple R25 24W 840 IP44/20	23.4	>80	2100	ze11009547
Triple R25 33W 840 IP44/20	33.6	>80	2876	ze11009607
Triple R25 24W 940 IP44/20	23.4	>90	1815	ze11009550
Triple R25 33W 940 IP44/20	33.6	>90	2484	ze11009610
Triple R25 24W 840 IP44/20 DA	22	>80	2100	ze11009792
Triple R25 33W 840 IP44/20 DA	31.3	>80	2876	ze11009822
Triple R25 24W 940 IP44/20 DA	22	>90	1815	ze11009795
Triple R25 33W 940 IP44/20 DA	31.3	>90	2484	ze11009825
Triple R25 24W 840 IP44/20 DW	22	>80	2100	ze11009797
Triple R25 33W 840 IP44/20 DW	31.3	>80	2876	ze11009827
Triple R25 24W 940 IP44/20 DW	22	>90	1815	ze11009800
Triple R25 33W 940 IP44/20 DW	31.3	>90	2484	ze11009830



Triple

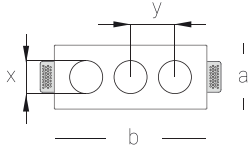
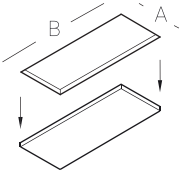
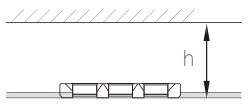
S05

Зенит

Тройной светильник Triple является логичным продолжением семейства Twins. Комбинация нескольких световых модулей позволяет добиться большей освещенности, а единый гипсовый корпус упрощает монтаж.



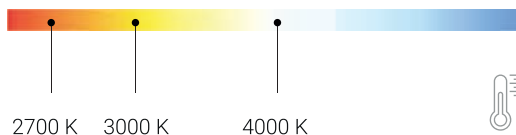
Технические характеристики для моделей светильников **Triple S05**

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x y	a+b	A+B	h
			Ø 68 133	167x433	172x438	75-125

Комплектация:

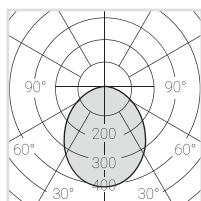
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт М5х6
- Саморез
- ПроверD5
- Присоска

Цветовая температура светильников Triple S05



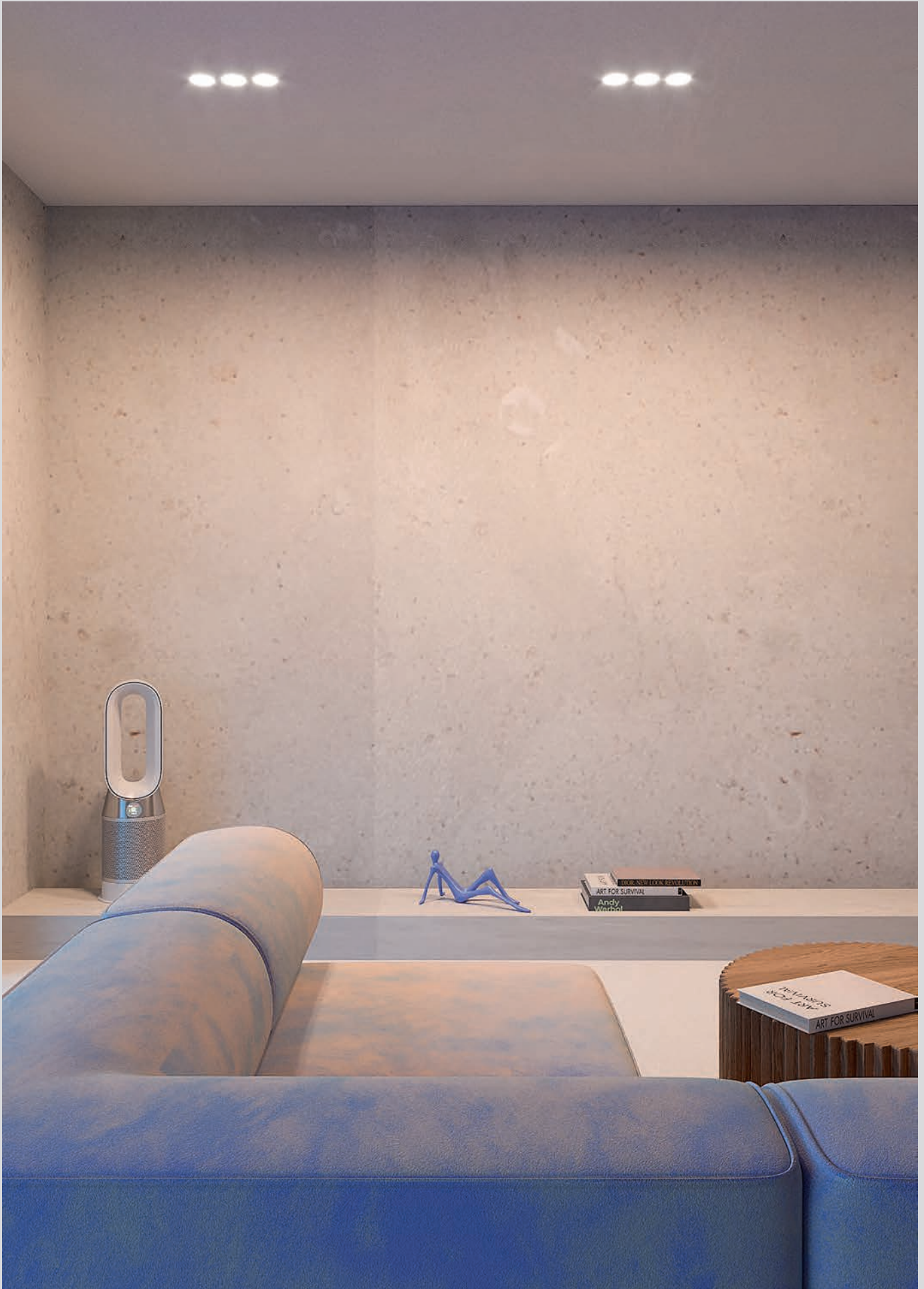
3D модель светильника Triple S05 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Triple S05



100x200





Технические характеристики для моделей светильников Triple S05



Наименование

2700 K

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
Triple S05 24W 927	23.4	>90	1683	ze11009563
Triple S05 33W 927	33.6	>90	2303	ze11009623
Triple S05 24W 927 DA	22	>90	1683	ze11009578
Triple S05 33W 927 DA	31.3	>90	2303	ze11009638
Triple S05 24W 927 DW	22	>90	1683	ze11009573
Triple S05 33W 927 DW	31.3	>90	2303	ze11009633

3000 K

Triple S05 24W 830	23.4	>80	2121	ze11009561
Triple S05 33W 830	33.6	>80	2904	ze11009621
Triple S05 24W 930	23.4	>90	1829	ze11009564
Triple S05 33W 930	33.6	>90	2504	ze11009624
Triple S05 24W 830 DA	22	>80	2121	ze11009576
Triple S05 33W 830 DA	31.3	>80	2904	ze11009636
Triple S05 24W 930 DA	22	>90	1829	ze11009579
Triple S05 33W 930 DA	31.3	>90	2504	ze11009639
Triple S05 24W 830 DW	22	>80	2121	ze11009571
Triple S05 33W 830 DW	31.3	>80	2904	ze11009631
Triple S05 24W 930 DW	22	>90	1829	ze11009574
Triple S05 33W 930 DW	31.3	>90	2504	ze11009634

4000 K

Triple S05 24W 840	23.4	>80	2285	ze11009562
Triple S05 33W 840	33.6	>80	3129	ze11009622
Triple S05 24W 940	23.4	>90	1975	ze11009565
Triple S05 33W 940	33.6	>90	2703	ze11009625
Triple S05 24W 840 DA	22	>80	2285	ze11009577
Triple S05 33W 840 DA	31.3	>80	3129	ze11009637
Triple S05 24W 940 DA	22	>90	1975	ze11009580
Triple S05 33W 940 DA	31.3	>90	2703	ze11009640
Triple S05 24W 840 DW	22	>80	2285	ze11009572
Triple S05 33W 840 DW	31.3	>80	3129	ze11009632
Triple S05 24W 940 DW	22	>90	1975	ze11009575
Triple S05 33W 940 DW	31.3	>90	2703	ze11009635

IP 20



IP 20



IP 20



Технические характеристики для моделей светильников **Triple S05**



Наименование

Pmax (Вт) Ra Ф (лм) Артикул

2700 K

Triple S05 24W 927 IP44/20	23.4	>90	1683	ze11009568
Triple S05 33W 927 IP44/20	33.6	>90	2303	ze11009628
Triple S05 24W 927 IP44/20 DA	22	>90	1683	ze11009803
Triple S05 33W 927 IP44/20 DA	31.3	>90	2303	ze11009833
Triple S05 24W 927 IP44/20 DW	22	>90	1683	ze11009808
Triple S05 33W 927 IP44/20 DW	31.3	>90	2303	ze11009838



3000 K

Triple S05 24W 830 IP44/20	23.4	>80	2121	ze11009566
Triple S05 33W 830 IP44/20	33.6	>80	2904	ze11009626
Triple S05 24W 930 IP44/20	23.4	>90	1829	ze11009569
Triple S05 33W 930 IP44/20	33.6	>90	2504	ze11009629
Triple S05 24W 830 IP44/20 DA	22	>80	2121	ze11009801
Triple S05 33W 830 IP44/20 DA	31.3	>80	2904	ze11009831
Triple S05 24W 930 IP44/20 DA	22	>90	1829	ze11009804
Triple S05 33W 930 IP44/20 DA	31.3	>90	2504	ze11009834
Triple S05 24W 830 IP44/20 DW	22	>80	2121	ze11009806
Triple S05 33W 830 IP44/20 DW	31.3	>80	2904	ze11009836
Triple S05 24W 930 IP44/20 DW	22	>90	1829	ze11009809
Triple S05 33W 930 IP44/20 DW	31.3	>90	2504	ze11009839



4000 K

Triple S05 24W 840 IP44/20	23.4	>80	2285	ze11009567
Triple S05 33W 840 IP44/20	33.6	>80	3129	ze11009627
Triple S05 24W 940 IP44/20	23.4	>90	1975	ze11009570
Triple S05 33W 940 IP44/20	33.6	>90	2703	ze11009630
Triple S05 24W 840 IP44/20 DA	22	>80	2285	ze11009802
Triple S05 33W 840 IP44/20 DA	31.3	>80	3129	ze11009832
Triple S05 24W 940 IP44/20 DA	22	>90	1975	ze11009805
Triple S05 33W 940 IP44/20 DA	31.3	>90	2703	ze11009835
Triple S05 24W 840 IP44/20 DW	22	>80	2285	ze11009807
Triple S05 33W 840 IP44/20 DW	31.3	>80	3129	ze11009837
Triple S05 24W 940 IP44/20 DW	22	>90	1975	ze11009810
Triple S05 33W 940 IP44/20 DW	31.3	>90	2703	ze11009840



Tetro

A25

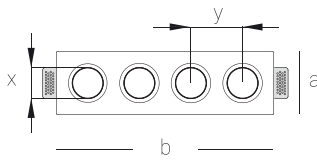
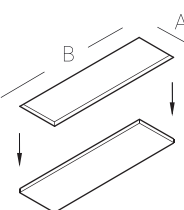
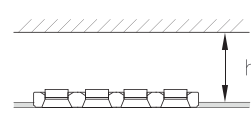
ЗЕНИТ

Светильник для акцентного освещения зон в помещениях, разработанный на основе одиночной модели D68. Четыре объединенных световых модуля создают геометрию линии, обеспечивают высокий световой поток и удобны при монтаже.





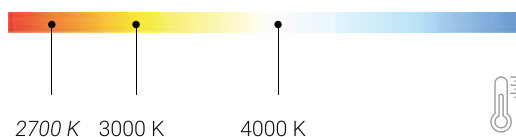
Технические характеристики для моделей светильников **Tetro A25**

Размер светового модуля (xy) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x y	a+b	A+B	h
			Ø 68 113	137x476	142x481	75-135

Комплектация:

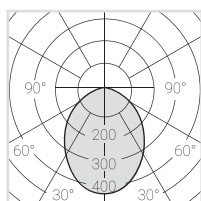
Корпус светильника
Световой модуль
Блок питания
Крепёжный элемент
Винт М5х6
Саморез
ГроверD5
Присоска

Цветовая температура светильников Tetro A25

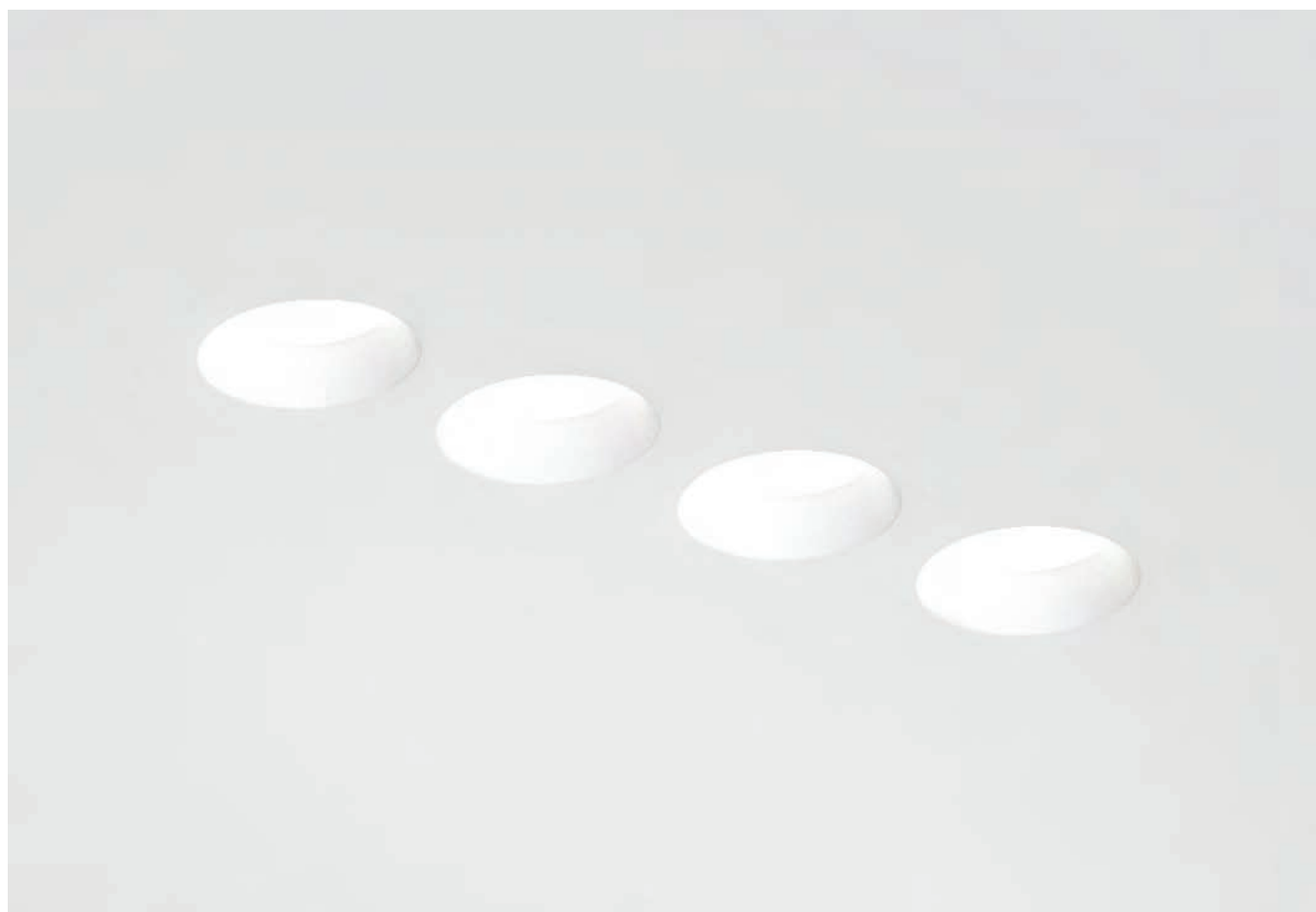


3D модель светильника Tetro A25 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Tetro A25



Ø 68





Технические характеристики для моделей светильников **Tetro A25**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул		
2700 K						
Tetro A25 32W 927	31.2	>90	2028	ze11009643	 	
Tetro A25 44W 927	44.8	>90	2774	ze11009683		
Tetro A25 32W 927 DA	29.1	>90	2028	ze11009658		
Tetro A25 44W 927 DA	41.5	>90	2774	ze11009698		
Tetro A25 32W 927 DW	29.1	>90	2028	ze11009653		
Tetro A25 44W 927 DW	41.5	>90	2774	ze11009693		
3000 K						
Tetro A25 32W 830	31.2	>80	2556	ze11009641	 	
Tetro A25 44W 830	44.8	>80	3499	ze11009681		
Tetro A25 32W 930	31.2	>90	2204	ze11009644		
Tetro A25 44W 930	44.8	>90	3017	ze11009684		
Tetro A25 32W 830 DA	29.1	>80	2556	ze11009656		
Tetro A25 44W 830 DA	41.5	>80	3499	ze11009696		
Tetro A25 32W 930 DA	29.1	>90	1829	ze11009659		
Tetro A25 44W 930 DA	41.5	>90	3017	ze11009699		
Tetro A25 32W 830 DW	29.1	>80	2556	ze11009651		
Tetro A25 44W 830 DW	41.5	>80	3499	ze11009691		
Tetro A25 32W 930 DW	29.1	>90	2204	ze11009654		
Tetro A25 44W 930 DW	41.5	>90	3017	ze11009694		
4000 K						
Tetro A25 32W 840	31.2	>80	2753	ze11009642		
Tetro A25 44W 840	44.8	>80	3770	ze11009682		
Tetro A25 32W 940	31.2	>90	2380	ze11009645		
Tetro A25 44W 940	44.8	>90	3256	ze11009685		
Tetro A25 32W 840 DA	29.1	>80	2753	ze11009657		
Tetro A25 44W 840 DA	41.5	>80	3770	ze11009697		
Tetro A25 32W 940 DA	29.1	>90	2380	ze11009660		
Tetro A25 44W 940 DA	41.5	>90	3256	ze11009700		
Tetro A25 32W 840 DW	29.1	>80	2753	ze11009652		
Tetro A25 44W 840 DW	41.5	>80	3770	ze11009692		
Tetro A25 32W 940 DW	29.1	>90	2380	ze11009655		
Tetro A25 44W 940 DW	41.5	>90	2703	ze11009695		

Технические характеристики для моделей светильников **Tetro A25**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул
2700 K				
Tetro A25 32W 927 IP44/20	31.2	>90	2028	ze11009648
Tetro A25 44W 927 IP44/20	44.8	>90	2774	ze11009688
Tetro A25 32W 927 IP44/20 DA	29.1	>90	2028	ze11009843
Tetro A25 44W 927 IP44/20 DA	41.5	>90	2774	ze11009863
Tetro A25 32W 927 IP44/20 DW	29.1	>90	2028	ze11009848
Tetro A25 44W 927 IP44/20 DW	41.5	>90	2774	ze11009868
3000 K				
Tetro A25 32W 830 IP44/20	31.2	>80	2556	ze11009646
Tetro A25 44W 830 IP44/20	44.8	>80	3499	ze11009686
Tetro A25 32W 930 IP44/20	31.2	>90	2204	ze11009649
Tetro A25 44W 930 IP44/20	44.8	>90	3017	ze11009689
Tetro A25 32W 830 IP44/20 DA	29.1	>80	2556	ze11009841
Tetro A25 44W 830 IP44/20 DA	41.5	>80	3499	ze11009861
Tetro A25 32W 930 IP44/20 DA	29.1	>90	2204	ze11009844
Tetro A25 44W 930 IP44/20 DA	41.5	>90	3017	ze11009864
Tetro A25 32W 830 IP44/20 DW	29.1	>80	2556	ze11009846
Tetro A25 44W 830 IP44/20 DW	41.5	>80	3499	ze11009866
Tetro A25 32W 930 IP44/20 DW	29.1	>90	2204	ze11009849
Tetro A25 44W 930 IP44/20 DW	41.5	>90	3017	ze11009869
4000 K				
Tetro A25 32W 840 IP44/20	31.2	>80	2753	ze11009647
Tetro A25 44W 840 IP44/20	44.8	>80	3770	ze11009687
Tetro A25 32W 940 IP44/20	31.2	>90	2380	ze11009650
Tetro A25 44W 940 IP44/20	44.8	>90	3256	ze11009690
Tetro A25 32W 840 IP44/20 DA	29.1	>80	2753	ze11009842
Tetro A25 44W 840 IP44/20 DA	41.5	>80	3770	ze11009862
Tetro A25 32W 940 IP44/20 DA	29.1	>90	2380	ze11009845
Tetro A25 44W 940 IP44/20 DA	41.5	>90	3256	ze11009865
Tetro A25 32W 840 IP44/20 DW	29.1	>80	2753	ze11009847
Tetro A25 44W 840 IP44/20 DW	41.5	>80	3770	ze11009867
Tetro A25 32W 940 IP44/20 DW	29.1	>90	2380	ze11009850
Tetro A25 44W 940 IP44/20 DW	41.5	>90	3256	ze11009870

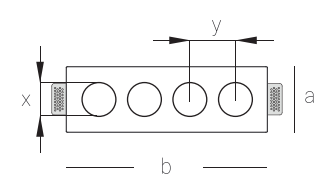
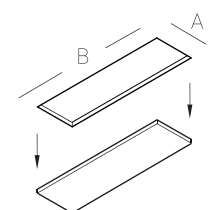
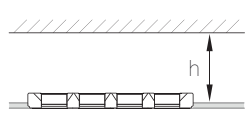
Tetro

S05

ЗЕНИТ

Светильник для акцентного освещения зон в помещениях, разработанный на основе одиночной модели D68. Четыре объединенных световых модуля создают геометрию линии, обеспечивают высокий световой поток и удобны при монтаже.

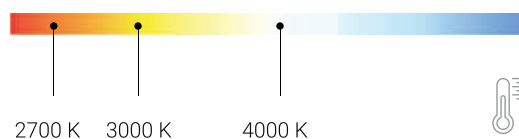


Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x y	a+b	A+B	h
			Ø 68 95	137x423	142x428	75-145

Комплектация:

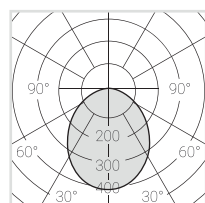
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт М5х6
- Саморез
- ГроверD5
- Присоска

Цветовая температура светильников Tetro S05



3D модель светильника Tetro S05 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Tetro S05



Ø 68







Наименование

2700 К

Tetro S05 32W 927
Tetro S05 44W 927
Tetro S05 32W 927 DA
Tetro S05 44W 927 DA
Tetro S05 32W 927 DW
Tetro S05 44W 927 DW

Pmax Ra Ф Артикул
(Вт) (лм)

31.2	>90	2244	ze11009663
44.8	>90	3070	ze11009703
29.1	>90	2244	ze11009678
41.5	>90	3070	ze11009718
29.1	>90	2244	ze11009673
41.5	>90	3070	ze11009713

IP 20



3000 К

Tetro S05 32W 830
Tetro S05 44W 830
Tetro S05 32W 930
Tetro S05 44W 930
Tetro S05 32W 830 DA
Tetro S05 44W 830 DA
Tetro S05 32W 930 DA
Tetro S05 44W 930 DA
Tetro S05 32W 830 DW
Tetro S05 44W 830 DW
Tetro S05 32W 930 DW
Tetro S05 44W 930 DW

31.2	>80	2828	ze11009661
44.8	>80	3873	ze11009701
31.2	>90	2439	ze11009664
44.8	>90	3339	ze11009704
29.1	>80	2828	ze11009676
41.5	>80	3873	ze11009716
29.1	>90	2439	ze11009679
41.5	>90	3339	ze11009719
29.1	>80	2828	ze11009671
41.5	>80	3873	ze11009711
29.1	>90	2439	ze11009674
41.5	>90	3339	ze11009714

IP 20



4000 К

Tetro S05 32W 840
Tetro S05 44W 840
Tetro S05 32W 940
Tetro S05 44W 940
Tetro S05 32W 840 DA
Tetro S05 44W 840 DA
Tetro S05 32W 940 DA
Tetro S05 44W 940 DA
Tetro S05 32W 840 DW
Tetro S05 44W 840 DW
Tetro S05 32W 940 DW
Tetro S05 44W 940 DW

31.2	>80	3047	ze11009662
44.8	>80	4173	ze11009702
31.2	>90	2634	ze11009665
44.8	>90	3604	ze11009705
29.1	>80	3047	ze11009677
41.5	>80	4173	ze11009717
29.1	>90	2634	ze11009680
41.5	>90	3604	ze11009720
29.1	>80	3047	ze11009672
41.5	>80	4173	ze11009712
29.1	>90	2634	ze11009675
41.5	>90	3604	ze11009715

IP 20





Наименование

2700 K

Tetro S05 32W 927 IP44/20
Tetro S05 44W 927 IP44/20
Tetro S05 32W 927 IP44/20 DA
Tetro S05 44W 927 IP44/20 DA
Tetro S05 32W 927 IP44/20 DW
Tetro S05 44W 927 IP44/20 DW

PmaxRa
(Вт) **Ф**
(лм) **Артикул**

31.2	>90	2244	ze11009668
44.8	>90	3070	ze11009708
29.1	>90	2244	ze11009853
41.5	>90	3070	ze11009873
29.1	>90	2244	ze11009858
41.5	>90	3070	ze11009878

IP 44



3000 K

Tetro S05 32W 830 IP44/20
Tetro S05 44W 830 IP44/20
Tetro S05 32W 930 IP44/20
Tetro S05 44W 930 IP44/20
Tetro S05 32W 830 IP44/20 DA
Tetro S05 44W 830 IP44/20 DA
Tetro S05 32W 930 IP44/20 DA
Tetro S05 44W 930 IP44/20 DA
Tetro S05 32W 830 IP44/20 DW
Tetro S05 44W 830 IP44/20 DW
Tetro S05 32W 930 IP44/20 DW
Tetro S05 44W 930 IP44/20 DW

31.2	>80	2828	ze11009666
44.8	>80	3873	ze11009706
31.2	>90	2439	ze11009669
44.8	>90	3339	ze11009709
29.1	>80	2828	ze11009851
41.5	>80	3873	ze11009871
29.1	>90	2439	ze11009854
41.5	>90	3339	ze11009874
29.1	>80	2828	ze11009856
41.5	>80	3873	ze11009876
29.1	>90	2439	ze11009859
41.5	>90	3339	ze11009879

IP 44



4000 K

Tetro A25 32W 840 IP44/20
Tetro A25 44W 840 IP44/20
Tetro A25 32W 940 IP44/20
Tetro A25 44W 940 IP44/20
Tetro A25 32W 840 IP44/20 DA
Tetro A25 44W 840 IP44/20 DA
Tetro A25 32W 940 IP44/20 DA
Tetro A25 44W 940 IP44/20 DA
Tetro A25 32W 840 IP44/20 DW
Tetro A25 44W 840 IP44/20 DW
Tetro A25 32W 940 IP44/20 DW
Tetro A25 44W 940 IP44/20 DW

31.2	>80	2753	ze11009647
44.8	>80	3770	ze11009687
31.2	>90	2380	ze11009650
44.8	>90	3256	ze11009690
29.1	>80	2753	ze11009842
41.5	>80	3770	ze11009862
29.1	>90	2380	ze11009845
41.5	>90	3256	ze11009865
29.1	>80	2753	ze11009847
41.5	>80	3770	ze11009867
29.1	>90	2380	ze11009850
41.5	>90	3256	ze11009870

IP 44



Luno Round

C50

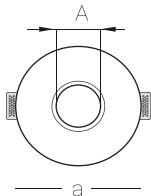
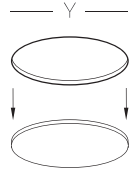
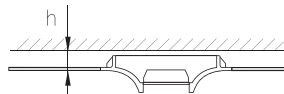
ЗЕНИТ

Самая запоминающаяся модель встроенного светильника. Luno Round - это классическая версия выпуклого светильника, отличающаяся гармоничными пропорциями и плавным слиянием тела светильника и гипсокартонного потолка.





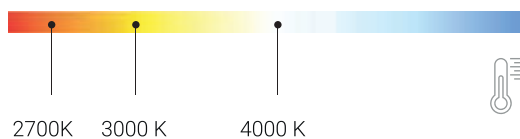
Технические характеристики для моделей светильников **Luno Round C50**

Размер светового модуля (A) Габариты гипсового корпуса (a)	Размер врезного отверстия (Y)	Глубина встройки (h)	A	a	Y	h
			Ø 100	Ø 290	142x428	50-70

Комплектация:

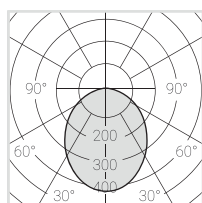
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт М5х6
- Саморез
- ГроверD5

Цветовая температура светильников Luno Round C50

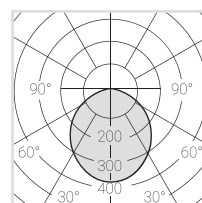


3D модель светильника Luno Round C50 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Luno Round C50



Ø100



Ø200







Технические характеристики для моделей светильников **Luno Round C50**



Luno Round **C50 D100**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
--------------	-----------	----	--------	---------

2700 К

Luno Round C50 D100 8W 927	8	>90	616	ze11009363
Luno Round C50 D100 11W 927	11.1	>90	846	ze11007645
Luno Round C50 D100 16W 927	15.7	>90	1158	ze11007646
Luno Round C50 D100 8W 927 DA	8.7	>90	616	ze11009378
Luno Round C50 D100 11W 927 DA	11.4	>90	846	ze11007675
Luno Round C50 D100 16W 927 DA	16	>90	1158	ze11007676
Luno Round C50 D100 8W 927 DW	8.7	>90	616	ze11008007
Luno Round C50 D100 11W 927 DW	11.4	>90	846	ze11008008
Luno Round C50 D100 16W 927 DW	15.6	>90	1158	ze11008009

IP 20



3000 К

Luno Round C50 D100 8W 830	8	>80	776	ze11009361
Luno Round C50 D100 11W 830	11.1	>80	1066	ze11007641
Luno Round C50 D100 16W 830	15.7	>80	1460	ze11007642
Luno Round C50 D100 8W 930	8	>90	670	ze11009364
Luno Round C50 D100 11W 930	11.1	>90	919	ze11007647
Luno Round C50 D100 16W 930	15.7	>90	1258	ze11007648
Luno Round C50 D100 8W 830 DA	8.7	>80	776	ze11009376
Luno Round C50 D100 11W 830 DA	11.4	>80	1066	ze11007671
Luno Round C50 D100 16W 830 DA	16	>80	1460	ze11007672
Luno Round C50 D100 8W 930 DA	8.7	>90	670	ze11009379
Luno Round C50 D100 11W 930 DA	11.4	>90	919	ze11007677
Luno Round C50 D100 16W 930 DA	16	>90	1258	ze11007678
Luno Round C50 D100 8W 830 DW	8.7	>80	776	ze11008001
Luno Round C50 D100 11W 830 DW	11.4	>80	1066	ze11008002
Luno Round C50 D100 16W 830 DW	15.6	>80	1460	ze11008003
Luno Round C50 D100 8W 930 DW	8.7	>90	670	ze11008010
Luno Round C50 D100 11W 930 DW	11.4	>90	919	ze11008011
Luno Round C50 D100 16W 930 DW	15.6	>90	1258	ze11008012

IP 20



4000 К

Luno Round C50 D100 8W 840	8	>80	837	ze11009362
Luno Round C50 D100 11W 840	11.1	>80	1148	ze11007643
Luno Round C50 D100 16W 840	15.7	>80	1573	ze11007644
Luno Round C50 D100 8W 940	8	>90	722	ze11009365
Luno Round C50 D100 11W 940	11.1	>90	993	ze11007649
Luno Round C50 D100 16W 940	15.7	>90	1359	ze11007650
Luno Round C50 D100 8W 840 DA	8.7	>80	837	ze11009377
Luno Round C50 D100 11W 840 DA	11.4	>80	1148	ze11007673
Luno Round C50 D100 16W 840 DA	16	>80	1573	ze11007674
Luno Round C50 D100 8W 940 DA	8.7	>90	722	ze11009380
Luno Round C50 D100 11W 940 DA	11.4	>90	993	ze11007679
Luno Round C50 D100 16W 940 DA	16	>90	1359	ze11007680
Luno Round C50 D100 8W 840 DW	8.7	>80	837	ze11008004
Luno Round C50 D100 11W 840 DW	11.4	>80	1148	ze11008005
Luno Round C50 D100 16W 840 DW	15.6	>80	1573	ze11008006
Luno Round C50 D100 8W 940 DW	8.7	>90	722	ze11008013
Luno Round C50 D100 11W 940 DW	11.4	>90	993	ze11008014
Luno Round C50 D100 16W 940 DW	15.6	>90	1359	ze11008015

IP 20





Технические характеристики для моделей светильников **Luno Round C50**

IP
44



Luno Round **C50 D100**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул
--------------	--------------	----	--------	---------

2700 K

Luno Round C50 D100 8W 927 IP44	8	>90	616	ze11009368
Luno Round C50 D100 11W 927 IP44	11.1	>90	846	ze11007655
Luno Round C50 D100 16W 927 IP44	15.7	>90	1158	ze11007656

3000 K

Luno Round C50 D100 8W 830 IP44	8	>80	776	ze11009366
Luno Round C50 D100 11W 830 IP44	11.1	>80	1066	ze11007651
Luno Round C50 D100 16W 830 IP44	15.7	>80	1460	ze11007652
Luno Round C50 D100 8W 930 IP44	8	>90	670	ze11009369
Luno Round C50 D100 11W 930 IP44	11.1	>90	919	ze11007657
Luno Round C50 D100 16W 930 IP44	15.7	>90	1258	ze11007658

4000 K

Luno Round C50 D100 8W 840 IP44	8	>80	837	ze11009367
Luno Round C50 D100 11W 840 IP44	11.1	>80	1148	ze11007653
Luno Round C50 D100 16W 840 IP44	15.7	>80	1573	ze11007654
Luno Round C50 D100 8W 940 IP44	8	>90	722	ze11009370
Luno Round C50 D100 11W 940 IP44	11.1	>90	993	ze11007659
Luno Round C50 D100 16W 940 IP44	15.7	>90	1359	ze11007660



Технические характеристики для моделей светильников **Luno Round C50**



Наименование **Pmax (Вт)** **Ra** **Ф (лм)** **Артикул**

2700 K

Luno Round C50 D200 20W 927	19.6	>90	1608	ze11008685
Luno Round C50 D200 28W 927	27.7	>90	2203	ze11008686
Luno Round C50 D200 20W 927 DA	19.6	>90	1608	ze11008715
Luno Round C50 D200 28W 927 DA	27.7	>90	2203	ze11008716
Luno Round C50 D200 20W 927 DW	19.7	>90	1608	ze11008705
Luno Round C50 D200 28W 927 DW	28.3	>90	2203	ze11008706

IP 44



3000 K

Luno Round C50 D200 20W 830	19.6	>80	2028	ze11008681
Luno Round C50 D200 28W 830	27.7	>80	2777	ze11008682
Luno Round C50 D200 20W 930	19.6	>90	1749	ze11008687
Luno Round C50 D200 28W 930	27.7	>90	2394	ze11008688
Luno Round C50 D200 20W 830 DA	19.6	>80	2028	ze11008711
Luno Round C50 D200 28W 830 DA	27.7	>80	2777	ze11008712
Luno Round C50 D200 20W 930 DA	19.6	>90	1749	ze11008717
Luno Round C50 D200 28W 930 DA	27.7	>90	2394	ze11008718
Luno Round C50 D200 20W 830 DW	19.7	>80	2028	ze11008701
Luno Round C50 D200 28W 830 DW	28.3	>80	2777	ze11008702
Luno Round C50 D200 20W 930 DW	19.7	>90	1749	ze11008707
Luno Round C50 D200 28W 930 DW	28.3	>90	2394	ze11008708

IP 44



4000 K

Luno Round C50 D200 20W 830	19.6	>80	2028	ze11008681
Luno Round C50 D200 28W 830	27.7	>80	2777	ze11008682
Luno Round C50 D200 20W 930	19.6	>90	1749	ze11008687
Luno Round C50 D200 28W 930	27.7	>90	2394	ze11008688
Luno Round C50 D200 20W 830 DA	19.6	>80	2028	ze11008711
Luno Round C50 D200 28W 830 DA	27.7	>80	2777	ze11008712
Luno Round C50 D200 20W 930 DA	19.6	>90	1749	ze11008717
Luno Round C50 D200 28W 930 DA	27.7	>90	2394	ze11008718
Luno Round C50 D200 20W 830 DW	19.7	>80	2028	ze11008701
Luno Round C50 D200 28W 830 DW	28.3	>80	2777	ze11008702
Luno Round C50 D200 20W 930 DW	19.7	>90	1749	ze11008707
Luno Round C50 D200 28W 930 DW	28.3	>90	2394	ze11008708

IP 44





Технические характеристики для моделей светильников **Luno Round C50**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул	
2700 K					
Luno Round C50 D200 20W 927 IP44	19.6	>90	1608	ze11008695	IP 44
Luno Round C50 D200 28W 927 IP44	28	>90	2203	ze11008696	
3000 K					
Luno Round C50 D200 20W 830 IP44	19.6	>80	2028	ze11008691	IP 44
Luno Round C50 D200 28W 830 IP44	28	>80	2777	ze11008692	
Luno Round C50 D200 20W 930 IP44	19.6	>90	1749	ze11008697	
Luno Round C50 D200 28W 930 IP44	28	>90	2394	ze11008698	
4000 K					
Luno Round C50 D200 20W 840 IP44	19.6	>80	2185	ze11008693	IP 44
Luno Round C50 D200 28W 840 IP44	28	>80	2993	ze11008694	
Luno Round C50 D200 20W 940 IP44	19.6	>90	1888	ze11008699	
Luno Round C50 D200 28W 940 IP44	28	>90	2586	ze11008700	

Luno Round

C85

ЗЕНИТ

Самая запоминающаяся модель встроенного светильника. Luno Round - это классическая версия выпуклого светильника, отличающаяся гармоничными пропорциями и плавным слиянием тела светильника и гипсокартонного потолка.





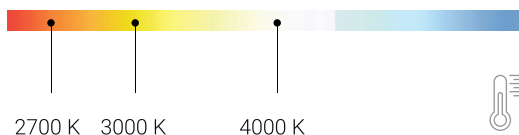
Технические характеристики для моделей светильников **Luno Round C85**

Размер светового модуля (A) Габариты гипсового корпуса (a)	Размер врезного отверстия (Y)	Глубина встройки (h)	A	a	Y	h
			Ø100	Ø290	Ø295	50-70

Комплектация:

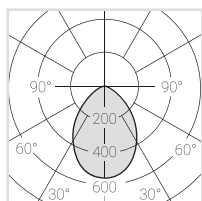
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт М5х6
- Саморез
- ГроверD5

Цветовая температура светильников Luno Round C85

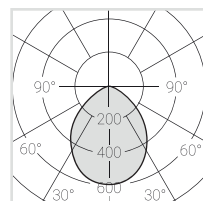


3D модель светильника Luno Round C85 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Luno Round C85

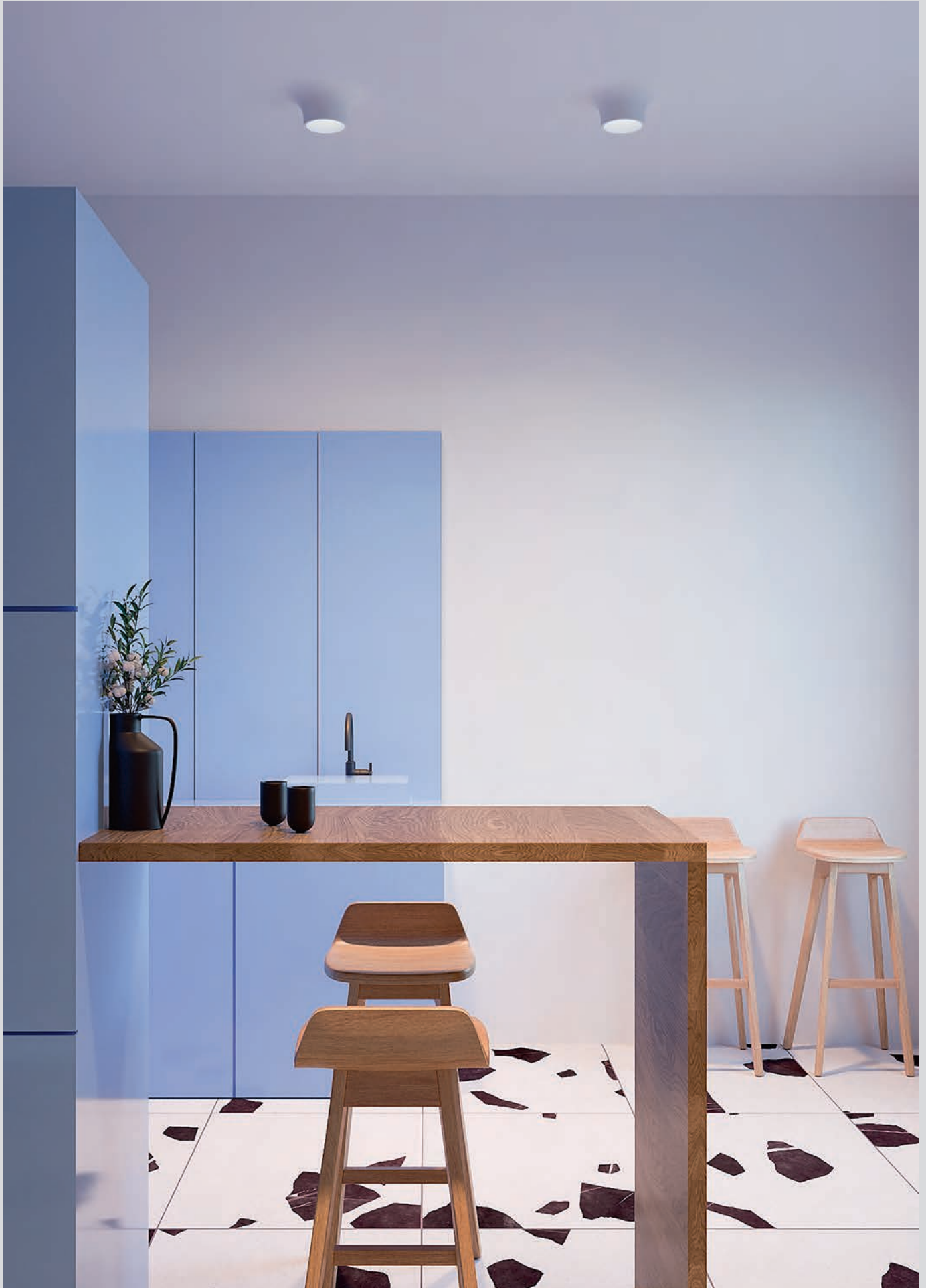


Ø100



Ø200







Технические характеристики для моделей светильников **Luno Round C85**



Luno Round **C85 D100**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
--------------	-----------	----	--------	---------

2700 К

Luno Round C85 D100 8W 927	8	>90	536	ze11009383
Luno Round C85 D100 11W 927	11.1	>90	735	ze11007685
Luno Round C85 D100 16W 927	15.7	>90	1007	ze11007686
Luno Round C85 D100 8W 927 DA	8.7	>90	536	ze11009398
Luno Round C85 D100 11W 927 DA	11.4	>90	735	ze11007715
Luno Round C85 D100 16W 927 DA	16	>90	1007	ze11007716
Luno Round C85 D100 8W 927 DW	8.7	>90	536	ze11008047
Luno Round C85 D100 11W 927 DW	11.4	>90	735	ze11008048
Luno Round C85 D100 16W 927 DW	15.6	>90	1007	ze11008049

IP 20



3000 К

Luno Round C85 D100 8W 830	8	>80	675	ze11009381
Luno Round C85 D100 11W 830	11.1	>80	926	ze11007681
Luno Round C85 D100 16W 830	15.7	>80	1269	ze11007682
Luno Round C85 D100 8W 930	8	>90	582	ze11009384
Luno Round C85 D100 11W 930	11.1	>90	799	ze11007687
Luno Round C85 D100 16W 930	15.7	>90	1094	ze11007688
Luno Round C85 D100 8W 830 DA	8.7	>80	675	ze11009396
Luno Round C85 D100 11W 830 DA	11.4	>80	926	ze11007711
Luno Round C85 D100 16W 830 DA	16	>80	1269	ze11007712
Luno Round C85 D100 8W 930 DA	8.7	>90	582	ze11009399
Luno Round C85 D100 11W 930 DA	11.4	>90	799	ze11007717
Luno Round C85 D100 16W 930 DA	16	>90	1094	ze11007718
Luno Round C85 D100 8W 830 DW	8.7	>80	675	ze11008041
Luno Round C85 D100 11W 830 DW	11.4	>80	926	ze11008042
Luno Round C85 D100 16W 830 DW	15.6	>80	1269	ze11008043
Luno Round C85 D100 8W 930 DW	8.7	>90	582	ze11008050
Luno Round C85 D100 11W 930 DW	11.4	>90	799	ze11008051
Luno Round C85 D100 16W 930 DW	15.6	>90	1094	ze11008052

IP 20



4000 К

Luno Round C85 D100 8W 840	8	>80	728	ze11009382
Luno Round C85 D100 11W 840	11.1	>80	998	ze11007683
Luno Round C85 D100 16W 840	15.7	>80	1368	ze11007684
Luno Round C85 D100 8W 940	8	>90	628	ze11009385
Luno Round C85 D100 11W 940	11.1	>90	863	ze11007689
Luno Round C85 D100 16W 940	15.7	>90	1181	ze11007690
Luno Round C85 D100 8W 840 DA	8.7	>80	728	ze11009397
Luno Round C85 D100 11W 840 DA	11.4	>80	998	ze11007713
Luno Round C85 D100 16W 840 DA	16	>80	1368	ze11007714
Luno Round C85 D100 8W 940 DA	8.7	>90	628	ze11009400
Luno Round C85 D100 11W 940 DA	11.4	>90	863	ze11007719
Luno Round C85 D100 16W 940 DA	16	>90	1181	ze11007720
Luno Round C85 D100 8W 840 DW	8.7	>80	728	ze11008044
Luno Round C85 D100 11W 840 DW	11.4	>80	998	ze11008045
Luno Round C85 D100 16W 840 DW	15.6	>80	1368	ze11008046
Luno Round C85 D100 8W 940 DW	8.7	>90	628	ze11008053
Luno Round C85 D100 11W 940 DW	11.4	>90	863	ze11008054
Luno Round C85 D100 16W 940 DW	15.6	>90	1181	ze11008055

IP 20





Технические характеристики для моделей светильников **Luno Round C85**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул
2700 К				
Luno Round C85 D100 8W 927 IP44	8	>90	536	ze11009388
Luno Round C85 D100 11W 927 IP44	11.1	>90	735	ze11007695
Luno Round C85 D100 16W 927 IP44	15.7	>90	1007	ze11007696
3000 К				
Luno Round C85 D100 8W 830 IP44	8	>80	675	ze11009386
Luno Round C85 D100 11W 830 IP44	11.1	>80	926	ze11007691
Luno Round C85 D100 16W 830 IP44	15.7	>80	1269	ze11007692
Luno Round C85 D100 8W 930 IP44	8	>90	582	ze11009389
Luno Round C85 D100 11W 930 IP44	11.1	>90	799	ze11007697
Luno Round C85 D100 16W 930 IP44	15.7	>90	1094	ze11007698
4000 К				
Luno Round C85 D100 8W 840 IP44	8	>80	728	ze11009387
Luno Round C85 D100 11W 840 IP44	11.1	>80	998	ze11007693
Luno Round C85 D100 16W 840 IP44	15.7	>80	1368	ze11007694
Luno Round C85 D100 8W 940 IP44	8	>90	628	ze11009390
Luno Round C85 D100 11W 940 IP44	11.1	>90	863	ze11007699
Luno Round C85 D100 16W 940 IP44	15.7	>90	1181	ze11007700



Технические характеристики для моделей светильников **Luno Round C85**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул
2700 К				
Luno Round C85 D200 20W 927	19.6	>90	1447	ze11008725
Luno Round C85 D200 28W 927	27.7	>90	1983	ze11008726
Luno Round C85 D200 20W 927 DA	19.6	>90	1447	ze11008755
Luno Round C85 D200 28W 927 DA	27.7	>90	1983	ze11008756
Luno Round C85 D200 20W 927 DW	19.7	>90	1447	ze11008745
Luno Round C85 D200 28W 927 DW	28.3	>90	1983	ze11008746
3000 К				
Luno Round C85 D200 20W 830	19.6	>80	1825	ze11008721
Luno Round C85 D200 28W 830	27.7	>80	2500	ze11008722
Luno Round C85 D200 20W 930	19.6	>90	1574	ze11008727
Luno Round C85 D200 28W 930	27.7	>90	2155	ze11008728
Luno Round C85 D200 20W 830 DA	19.6	>80	1825	ze11008751
Luno Round C85 D200 28W 830 DA	27.7	>80	2500	ze11008752
Luno Round C85 D200 20W 930 DA	19.6	>90	1574	ze11008757
Luno Round C85 D200 28W 930 DA	27.7	>90	2155	ze11008758
Luno Round C85 D200 20W 830 DW	19.7	>80	1825	ze11008741
Luno Round C85 D200 28W 830 DW	28.3	>80	2500	ze11008742
Luno Round C85 D200 20W 930 DW	19.7	>90	1574	ze11008747
Luno Round C85 D200 28W 930 DW	28.3	>90	2155	ze11008748
4000 К				
Luno Round C85 D200 20W 840	19.6	>80	1967	ze11008723
Luno Round C85 D200 28W 840	27.7	>80	2694	ze11008724
Luno Round C85 D200 20W 940	19.6	>90	1699	ze11008729
Luno Round C85 D200 28W 940	27.7	>90	2327	ze11008730
Luno Round C85 D200 20W 840 DA	19.6	>80	1967	ze11008753
Luno Round C85 D200 28W 840 DA	27.7	>80	2694	ze11008754
Luno Round C85 D200 20W 940 DA	19.6	>90	1699	ze11008759
Luno Round C85 D200 28W 940 DA	27.7	>90	2327	ze11008760
Luno Round C85 D200 20W 840 DW	19.7	>80	1967	ze11008743
Luno Round C85 D200 28W 840 DW	28.3	>80	2694	ze11008744
Luno Round C85 D200 20W 940 DW	19.7	>90	1699	ze11008749
Luno Round C85 D200 28W 940 DW	28.3	>90	2327	ze11008750

IP 44



IP 44



IP 44





Технические характеристики для моделей светильников **Luno Round C85**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул	
2700 К					
Luno Round C85 D200 20W 927 IP44	19,6	>90	1447	ze11008735	IP 44
Luno Round C85 D200 28W 927 IP44	28	>90	1983	ze11008736	
3000 К					
Luno Round C85 D200 20W 830 IP44	19,6	>80	1825	ze11008731	IP 44
Luno Round C85 D200 28W 830 IP44	28	>80	2500	ze11008732	
Luno Round C85 D200 20W 930 IP44	19,6	>90	1574	ze11008737	
Luno Round C85 D200 28W 930 IP44	28	>90	2155	ze11008738	
4000 К					
Luno Round C85 D200 20W 840 IP44	19,6	>80	1967	ze11008733	IP 44
Luno Round C85 D200 28W 840 IP44	28	>80	2694	ze11008734	
Luno Round C85 D200 20W 940 IP44	19,6	>90	1699	ze11008739	
Luno Round C85 D200 28W 940 IP44	28	>90	2327	ze11008740	

Luno Quadro

C50

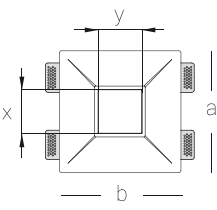
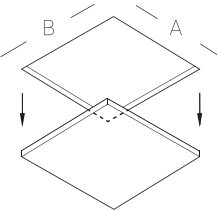
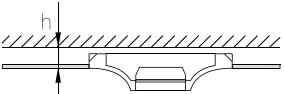
Зенит

Светильники Luno Quadro помогут создать акценты в любом интерьере. Форма светильников Quadro создана для ярких решений. Геометрия светильника разработана таким образом, что даже четкие грани светильника идеально сливаются с поверхностью потолка.





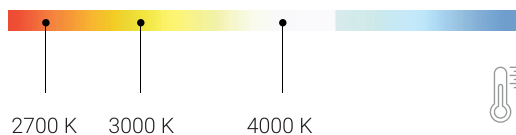
Технические характеристики для моделей светильников **Luno Quadro C50**

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x+y	a+b	A+B	h
			100x100	290x290	295x295	50-70

Комплектация:

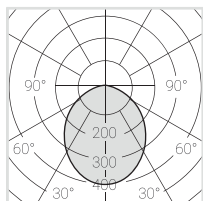
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт M5x6
- Саморез
- ГроверD5

Цветовая температура светильников Luno Quadro C50

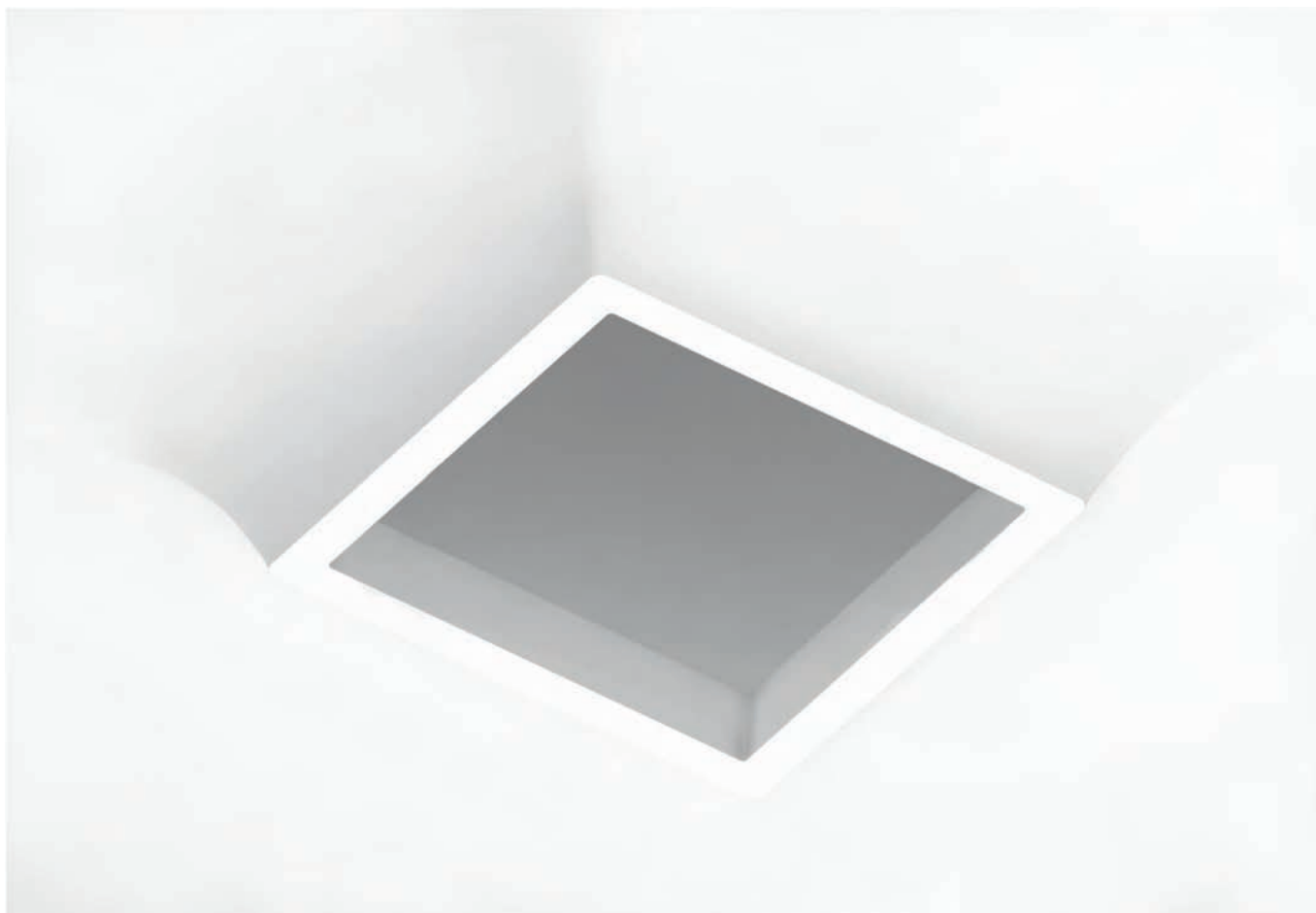


3D модель светильника Luno Quadro C50 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Luno Quadro C50



100x100
200x200







Технические характеристики для моделей светильников **Luno Quadro C50**



Наименование **Pmax Ra** **Ф (лм)** **Артикул**
(Вт)

2700 К

Luno Quadro C50 100x100 9W 927	8.6	>90	683	ze11009223
Luno Quadro C50 100x100 12W 927	11.9	>90	938	ze11005205
Luno Quadro C50 100x100 17W 927	16.8	>90	1285	ze11005206
Luno Quadro C50 100x100 9W 927 DA	9.3	>90	683	ze11009238
Luno Quadro C50 100x100 12W 927 DA	12.2	>90	938	ze11005235
Luno Quadro C50 100x100 17W 927 DA	17.1	>90	1285	ze11005236
Luno Quadro C50 100x100 9W 927 DW	9.1	>90	683	ze11006007
Luno Quadro C50 100x100 12W 927 DW	12.2	>90	938	ze11006008
Luno Quadro C50 100x100 17W 927 DW	16.8	>90	1285	ze11006009

IP 20



3000 К

Luno Quadro C50 100x100 9W 830	8.6	>80	861	ze11009221
Luno Quadro C50 100x100 12W 830	11.9	>80	1183	ze11005201
Luno Quadro C50 100x100 17W 830	16.8	>80	1620	ze11005202
Luno Quadro C50 100x100 9W 930	8.6	>90	743	ze11009224
Luno Quadro C50 100x100 12W 930	11.9	>90	1020	ze11005207
Luno Quadro C50 100x100 17W 930	16.8	>90	1397	ze11005208
Luno Quadro C50 100x100 9W 830 DA	9.3	>80	861	ze11009236
Luno Quadro C50 100x100 12W 830 DA	12.2	>80	1183	ze11005231
Luno Quadro C50 100x100 17W 830 DA	17.1	>80	1620	ze11005232
Luno Quadro C50 100x100 9W 930 DA	9.3	>90	743	ze11009239
Luno Quadro C50 100x100 12W 930 DA	12.2	>90	1020	ze11005237
Luno Quadro C50 100x100 17W 930 DA	17.1	>90	1397	ze11005238
Luno Quadro C50 100x100 9W 830 DW	9.1	>80	861	ze11006001
Luno Quadro C50 100x100 12W 830 DW	12.2	>80	1183	ze11006002
Luno Quadro C50 100x100 17W 830 DW	16.8	>80	1620	ze11006003
Luno Quadro C50 100x100 9W 930 DW	9.1	>90	743	ze11006010
Luno Quadro C50 100x100 12W 930 DW	12.2	>90	1020	ze11006011
Luno Quadro C50 100x100 17W 930 DW	16.8	>90	1397	ze11006012

IP 20



4000 К

Luno Quadro C50 100x100 9W 840	8.6	>80	929	ze11009222
Luno Quadro C50 100x100 12W 840	11.9	>80	1274	ze11005203
Luno Quadro C50 100x100 17W 840	16.8	>80	1746	ze11005204
Luno Quadro C50 100x100 9W 940	8.6	>90	802	ze11009225
Luno Quadro C50 100x100 12W 940	11.9	>90	1102	ze11005209
Luno Quadro C50 100x100 17W 940	16.8	>90	1508	ze11005210
Luno Quadro C50 100x100 9W 840 DA	9.3	>80	929	ze11009237
Luno Quadro C50 100x100 12W 840 DA	12.2	>80	1274	ze11005233
Luno Quadro C50 100x100 17W 840 DA	17.1	>80	1746	ze11005234
Luno Quadro C50 100x100 9W 940 DA	9.3	>90	802	ze11009240
Luno Quadro C50 100x100 12W 940 DA	12.2	>90	1102	ze11005239
Luno Quadro C50 100x100 17W 940 DA	17.1	>90	1508	ze11005240
Luno Quadro C50 100x100 9W 840 DW	9.1	>80	929	ze11006004
Luno Quadro C50 100x100 12W 840 DW	12.2	>80	1274	ze11006005
Luno Quadro C50 100x100 17W 840 DW	16.8	>80	1746	ze11006006
Luno Quadro C50 100x100 9W 940 DW	9.1	>90	802	ze11006013
Luno Quadro C50 100x100 12W 940 DW	12.2	>90	1102	ze11006014
Luno Quadro C50 100x100 17W 940 DW	16.8	>90	1508	ze11006015

IP 20





Технические характеристики для моделей светильников **Luno Quadro C50**



Наименование	Pmax	Ra	Φ (лм)	Артикул
2700 К				
Luno Quadro C50 100x100 9W 927 IP44	8.6	>90	683	ze11009228
Luno Quadro C50 100x100 12W 927 IP44	11.9	>90	938	ze11005215
Luno Quadro C50 100x100 17W 927 IP44	16.8	>90	1285	ze11005216
3000 К				
Luno Quadro C50 100x100 9W 830 IP44	8.6	>80	861	ze11009226
Luno Quadro C50 100x100 12W 830 IP44	11.9	>80	1183	ze11005211
Luno Quadro C50 100x100 17W 830 IP44	16.8	>80	1620	ze11005212
Luno Quadro C50 100x100 9W 930 IP44	8.6	>90	743	ze11009229
Luno Quadro C50 100x100 12W 930 IP44	11.9	>90	1020	ze11005217
Luno Quadro C50 100x100 17W 930 IP44	16.8	>90	1397	ze11005218
4000 К				
Luno Quadro C50 100x100 9W 840 IP44	8.6	>80	929	ze11009227
Luno Quadro C50 100x100 12W 840 IP44	11.9	>80	1274	ze11005213
Luno Quadro C50 100x100 17W 840 IP44	16.8	>80	1746	ze11005214
Luno Quadro C50 100x100 9W 940 IP44	8.6	>90	802	ze11009230
Luno Quadro C50 100x100 12W 940 IP44	11.9	>90	1102	ze11005219
Luno Quadro C50 100x100 17W 940 IP44	16.8	>90	1508	ze11005220



Технические характеристики для моделей светильников **Luno Round C50**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул		
3000 К						
Luno Quadro C50 200x200 24W 830	23.8	>80	1882	ze11003305	IP 44	DALI
Luno Round C85 D200 28W 830	27.7	>80	2500	ze11008722		
4000 К						
Luno Quadro C50 200x200 24W 840	24.8	>80	2046	ze11003306	IP 44	DALI
Luno Quadro C50 200x200 24W 840 DA	23.6	>80	2046	ze11003326		



Технические характеристики для моделей светильников **Luno Round C50**



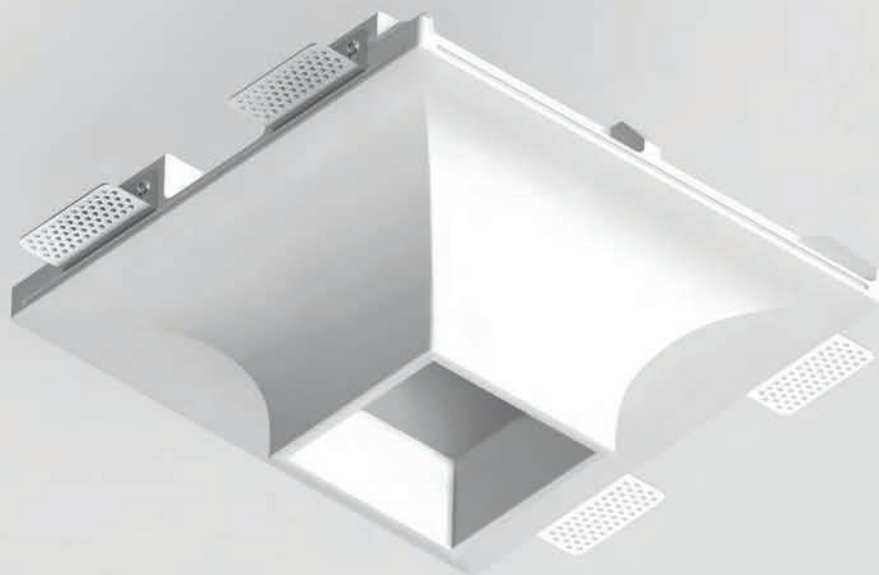
Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (лм)	Артикул	
3000 К					
Luno Quadro C50 200x200 24W 830 IP44	23.1	>80	1882	ze11003665	
4000 К					
Luno Quadro C50 200x200 24W 840 IP44	24.1	>80	2064	ze11003666	

Luno Quadro

C85

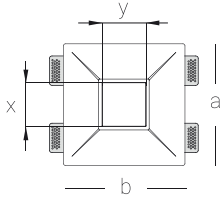
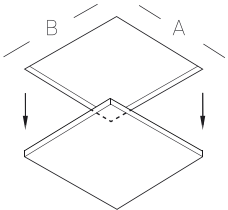
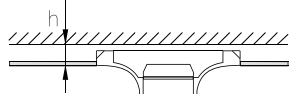
Зенит

Светильники Luno Quadro помогут создать акценты в любом интерьере. Форма светильников Quadro создана для ярких решений. Геометрия светильника разработана таким образом, что даже четкие грани светильника идеально сливаются с поверхностью потолка.





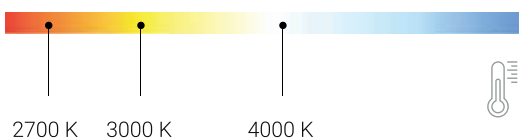
Технические характеристики для моделей светильников **Luno Quadro C85**

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x+y	a+b	A+B	h
			100x100	290x290	295x295	50-70

Комплектация:

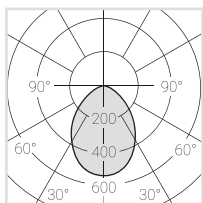
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт М5х6
- Саморез
- ГроверD5

Цветовая температура светильников Luno Quadro C85

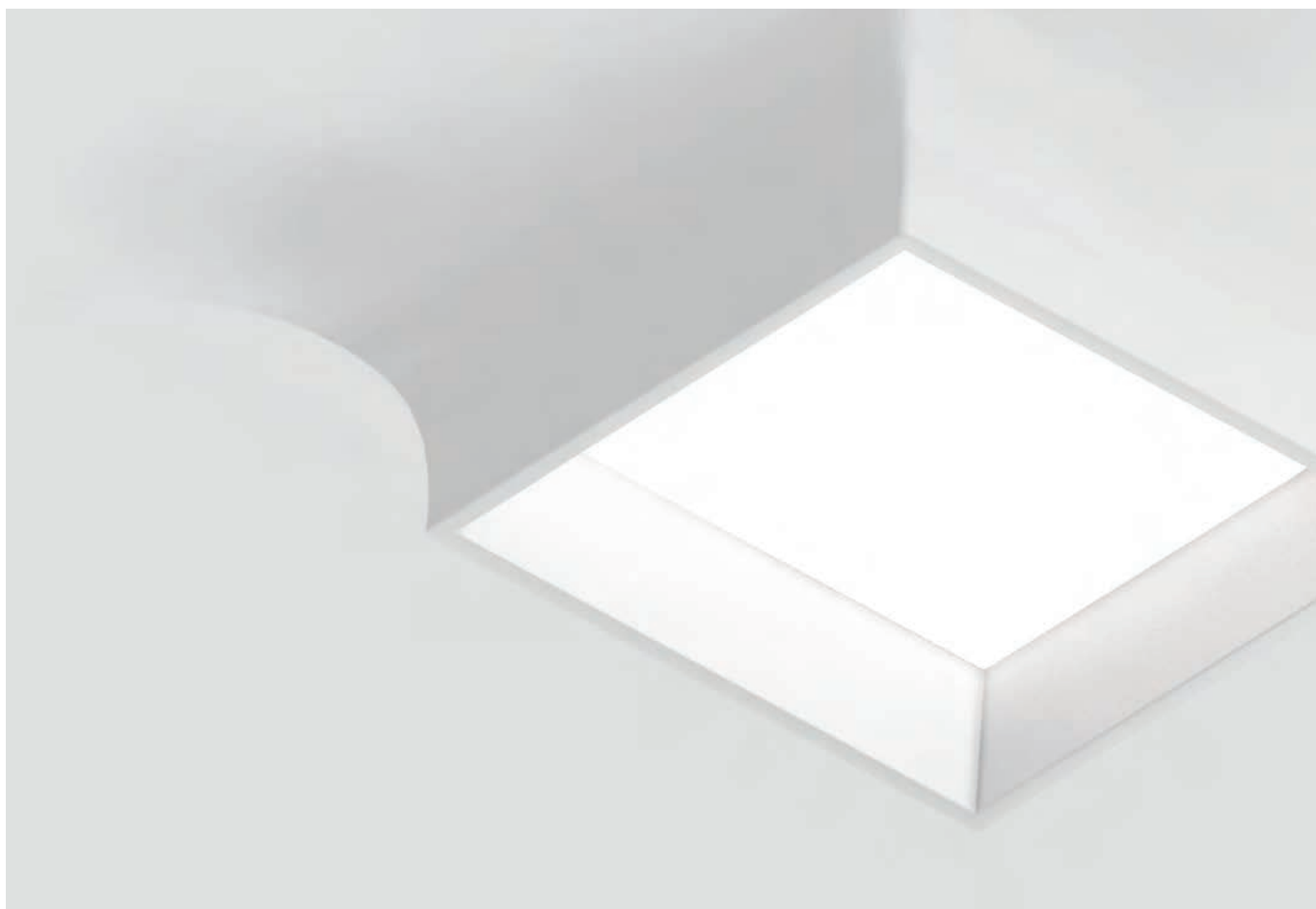


3D модель светильника Luno Quadro C85 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Luno Quadro C85



100x100
200x200







Технические характеристики для моделей светильников **Luno Quadro C85**



Luno Quadro **C85 100x100**

Наименование **Pmax (Вт)** **Ra** **Ф (лм)** **Артикул**

2700 K

Luno Quadro C85 100x100 9W 927	8.6	>90	584	ze11009243
Luno Quadro C85 100x100 12W 927	11.9	>90	802	ze11005245
Luno Quadro C85 100x100 17W 927	16.8	>90	1100	ze11005246
Luno Quadro C85 100x100 9W 927 DA	9.3	>90	584	ze11009258
Luno Quadro C85 100x100 12W 927 DA	12.2	>90	802	ze11005275
Luno Quadro C85 100x100 17W 927 DA	17.1	>90	1100	ze11005276
Luno Quadro C85 100x100 9W 927 DW	9.1	>90	584	ze11006047
Luno Quadro C85 100x100 12W 927 DW	12.2	>90	802	ze11006048
Luno Quadro C85 100x100 17W 927 DW	16.8	>90	1100	ze11006049

IP 20



3000 K

Luno Quadro C85 100x100 9W 830	8.6	>80	737	ze11009241
Luno Quadro C85 100x100 12W 830	11.9	>80	1012	ze11005241
Luno Quadro C85 100x100 17W 830	16.8	>80	1386	ze11005242
Luno Quadro C85 100x100 9W 930	8.6	>90	635	ze11009244
Luno Quadro C85 100x100 12W 930	11.9	>90	872	ze11005247
Luno Quadro C85 100x100 17W 930	16.8	>90	1195	ze11005248
Luno Quadro C85 100x100 9W 830 DA	9.3	>80	737	ze11009256
Luno Quadro C85 100x100 12W 830 DA	12.2	>80	1012	ze11005271
Luno Quadro C85 100x100 17W 830 DA	17.1	>80	1386	ze11005272
Luno Quadro C85 100x100 9W 930 DA	9.3	>90	635	ze11009259
Luno Quadro C85 100x100 12W 930 DA	12.2	>90	872	ze11005277
Luno Quadro C85 100x100 17W 930 DA	17.1	>90	1195	ze11005278
Luno Quadro C85 100x100 9W 830 DW	9.1	>80	737	ze11006041
Luno Quadro C85 100x100 12W 830 DW	12.2	>80	1012	ze11006042
Luno Quadro C85 100x100 17W 830 DW	16.8	>80	1386	ze11006043
Luno Quadro C85 100x100 9W 930 DW	9.1	>90	635	ze11006050
Luno Quadro C85 100x100 12W 930 DW	12.2	>90	872	ze11006051
Luno Quadro C85 100x100 17W 930 DW	16.8	>90	1195	ze11006052

IP 20



4000 K

Luno Quadro C85 100x100 9W 840	8.6	>80	795	ze11009242
Luno Quadro C85 100x100 12W 840	11.9	>80	1090	ze11005243
Luno Quadro C85 100x100 17W 840	16.8	>80	1494	ze11005244
Luno Quadro C85 100x100 9W 940	8.6	>90	686	ze11009245
Luno Quadro C85 100x100 12W 940	11.9	>90	942	ze11005249
Luno Quadro C85 100x100 17W 940	16.8	>90	1291	ze11005250
Luno Quadro C85 100x100 9W 840 DA	9.3	>80	795	ze11009257
Luno Quadro C85 100x100 12W 840 DA	12.2	>80	1090	ze11005273
Luno Quadro C85 100x100 17W 840 DA	17.1	>80	1494	ze11005274
Luno Quadro C85 100x100 9W 940 DA	9.3	>90	686	ze11009260
Luno Quadro C85 100x100 12W 940 DA	12.2	>90	942	ze11005279
Luno Quadro C85 100x100 17W 940 DA	17.1	>90	1291	ze11005280
Luno Quadro C85 100x100 9W 840 DW	9.1	>80	795	ze11006044
Luno Quadro C85 100x100 12W 840 DW	12.2	>80	1090	ze11006045
Luno Quadro C85 100x100 17W 840 DW	16.8	>80	1494	ze11006046
Luno Quadro C85 100x100 9W 940 DW	9.1	>90	686	ze11006053
Luno Quadro C85 100x100 12W 940 DW	12.2	>90	942	ze11006054
Luno Quadro C85 100x100 17W 940 DW	16.8	>90	1291	ze11006055

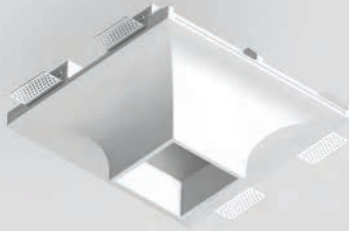
IP 20





Технические характеристики для моделей светильников **Luno Quadro C85**

IP
44



Luno Quadro **C85 100x100**

Наименование **Pmax Ra** **Φ (лм)** **Артикул**
(Вт)

2700 К

Luno Quadro C85 100x100 9W 927 IP44	8.6	>90	584	ze11009248	IP 44
Luno Quadro C85 100x100 12W 927 IP44	11.9	>90	802	ze11005255	
Luno Quadro C85 100x100 17W 927 IP44	16.8	>90	1100	ze11005256	

3000 К

Luno Quadro C85 100x100 9W 830 IP44	8.6	>80	737	ze11009246	IP 44
Luno Quadro C85 100x100 12W 830 IP44	11.9	>80	1012	ze11005251	
Luno Quadro C85 100x100 17W 830 IP44	16.8	>80	1386	ze11005252	
Luno Quadro C85 100x100 9W 930 IP44	8.6	>90	635	ze11009249	
Luno Quadro C85 100x100 12W 930 IP44	11.9	>90	872	ze11005257	
Luno Quadro C85 100x100 17W 930 IP44	16.8	>90	1195	ze11005258	

4000 К

Luno Quadro C85 100x100 9W 840 IP44	8.6	>80	795	ze11009247	IP 44
Luno Quadro C85 100x100 12W 840 IP44	11.9	>80	1090	ze11005253	
Luno Quadro C85 100x100 17W 840 IP44	16.8	>80	1494	ze11005254	
Luno Quadro C85 100x100 9W 940 IP44	8.6	>90	686	ze11009250	
Luno Quadro C85 100x100 12W 940 IP44	11.9	>90	942	ze11005259	
Luno Quadro C85 100x100 17W 940 IP44	16.8	>90	1291	ze11005260	



Технические характеристики для моделей светильников **Luno Round C85**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (лм)	Артикул		
3000 К						
Luno Quadro C85 200x200 24W 830	23.8	>80	1678	ze11003255	IP 44	
Luno Quadro C85 200x200 24W 830 DA	22.7	>80	1678	ze11003275		
4000 К						
Luno Quadro C85 200x200 24W 840	24.8	>80	1840	ze11003256	IP 44	
Luno Quadro C85 200x200 24W 840 DA	23.6	>80	1840	ze11003276		



Технические характеристики для моделей светильников **Luno Round C85**



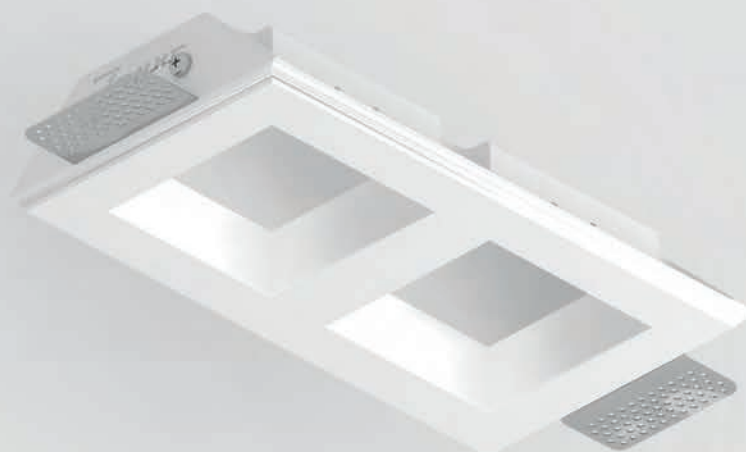
Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (лм)	Артикул	
3000 К					
Luno Quadro C85 200x200 24W 830 IP44	23.1	>80	1678	ze11003655	
4000 К					
Luno Quadro C85 200x200 24W 840 IP44	24.1	>80	1840	ze11003656	

Twins Q

A25

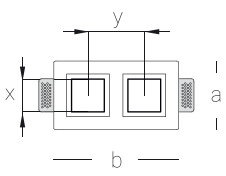
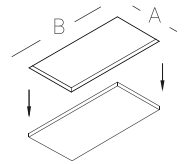
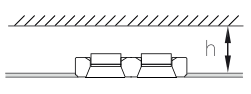
Зенит

Предзаказ от 15 штук. Новый двухмодульный светильник Twins Q является логическим продолжением серии многомодульных светильников с круглым световым модулем. Световой модуль размером 68x68 мм позволяет установить два квадратных световых модуля на небольшом расстоянии и сделать свет более акцентным.





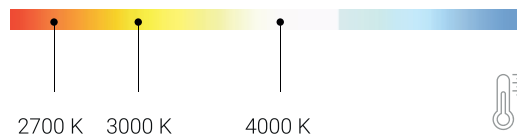
Технические характеристики для моделей светильников **Twins Q A25**

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x y	a+b	A+B	h
			68 113	137x250	142x255	75-135

Комплектация:

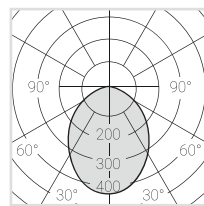
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт M5x6
- Саморез
- ГроверD5
- Присоска

Цветовая температура светильников Twins Q A25

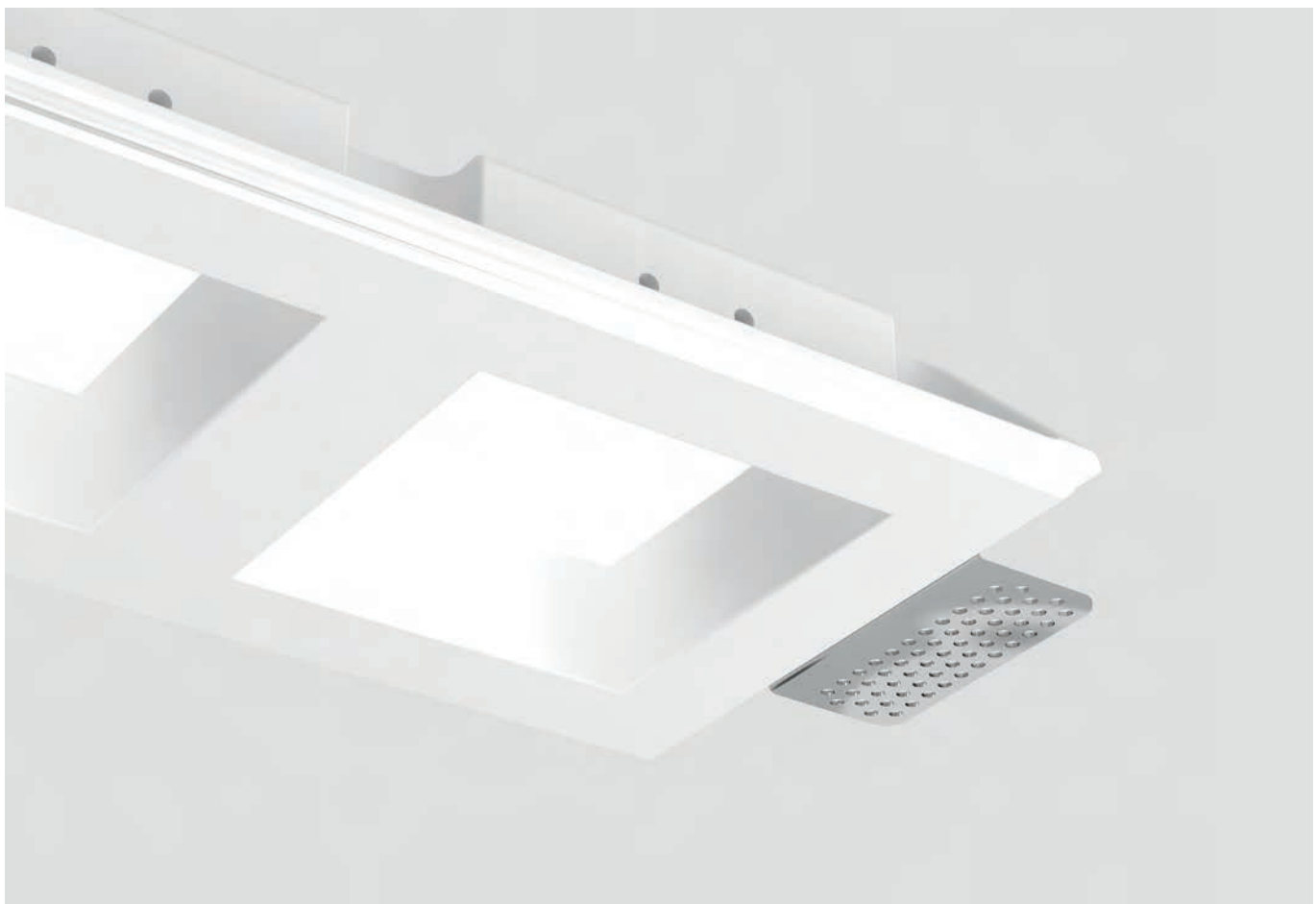


3D модель светильника Twins Q A25 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Twins Q A25



68x68





Технические характеристики для моделей светильников **Twins Q A25**



Наименование

2700 K

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
Twins Q A25 16W 927	15.6	>90	1014	ze11010063
Twins Q A25 22W 927	22.4	>90	1387	ze11010153
Twins Q A25 16W 927 DA	15	>90	1014	ze11010078
Twins Q A25 22W 927 DA	21.1	>90	1387	ze11010168
Twins Q A25 16W 927 DW	15	>90	1014	ze11010073
Twins Q A25 22W 927 DW	21.1	>90	1387	ze11010163

3000 K

Twins Q A25 16W 830	15.6	>80	1278	ze11010061
Twins Q A25 22W 830	22.4	>80	1749	ze11010151
Twins Q A25 16W 930	15.6	>90	1102	ze11010064
Twins Q A25 22W 930	22.4	>90	1508	ze11010154
Twins Q A25 16W 830 DA	15	>80	1278	ze11010076
Twins Q A25 22W 830 DA	21.1	>80	1749	ze11010166
Twins Q A25 16W 930 DA	15	>90	1102	ze11010079
Twins Q A25 22W 930 DA	21.1	>90	1508	ze11010169
Twins Q A25 16W 830 DW	15	>80	1278	ze11010071
Twins Q A25 22W 830 DW	21.1	>80	1749	ze11010161
Twins Q A25 16W 930 DW	15	>90	1102	ze11010074
Twins Q A25 22W 930 DW	21.1	>90	1508	ze11010164

4000 K

Twins Q A25 16W 840	15.6	>80	1376	ze11010062
Twins Q A25 22W 840	22.4	>80	1885	ze11010152
Twins Q A25 16W 940	15.6	>90	1190	ze11010065
Twins Q A25 22W 940	22.4	>90	1628	ze11010155
Twins Q A25 16W 840 DA	15	>80	1376	ze11010077
Twins Q A25 22W 840 DA	21.1	>80	1885	ze11010167
Twins Q A25 16W 940 DA	15	>90	1190	ze11010080
Twins Q A25 22W 940 DA	21.1	>90	1628	ze11010170
Twins Q A25 16W 840 DW	15	>80	1376	ze11010072
Twins Q A25 22W 840 DW	21.1	>80	1885	ze11010162
Twins Q A25 16W 940 DW	15	>90	1190	ze11010075
Twins Q A25 22W 940 DW	21.1	>90	1628	ze11010165





Технические характеристики для моделей светильников **Twins Q A25**



Наименование

2700 K

Twins Q A25 16W 927 IP44/20	15.6	>90	1014	ze11010068
Twins Q A25 22W 927 IP44/20	22.4	>90	1387	ze11010158
Twins Q A25 16W 927 IP44/20 DA	15	>90	1014	ze11010083
Twins Q A25 22W 927 IP44/20 DA	21.1	>90	1387	ze11010173
Twins Q A25 16W 927 IP44/20 DW	15	>90	1014	ze11010088
Twins Q A25 22W 927 IP44/20 DW	21.1	>90	1387	ze11010178

Pmax Ra Ф Артикул
(Вт) (лм)

IP 44



3000 K

Twins Q A25 16W 830 IP44/20	15.6	>80	1278	ze11010066
Twins Q A25 22W 830 IP44/20	22.4	>80	1749	ze11010156
Twins Q A25 16W 930 IP44/20	15.6	>90	1102	ze11010069
Twins Q A25 22W 930 IP44/20	22.4	>90	1508	ze11010159
Twins Q A25 16W 830 IP44/20 DA	15	>80	1278	ze11010081
Twins Q A25 22W 830 IP44/20 DA	21.1	>80	1749	ze11010171
Twins Q A25 16W 930 IP44/20 DA	15	>90	1102	ze11010084
Twins Q A25 22W 930 IP44/20 DA	21.1	>90	1508	ze11010174
Twins Q A25 16W 830 IP44/20 DW	15	>80	1278	ze11010086
Twins Q A25 22W 830 IP44/20 DW	21.1	>80	1749	ze11010176
Twins Q A25 16W 930 IP44/20 DW	15	>90	1102	ze11010089
Twins Q A25 22W 930 IP44/20 DW	21.1	>90	1508	ze11010179

IP 44



4000 K

Twins Q A25 16W 840 IP44/20	15.6	>80	1376	ze11010067
Twins Q A25 22W 840 IP44/20	22.4	>80	1885	ze11010157
Twins Q A25 16W 940 IP44/20	15.6	>90	1190	ze11010070
Twins Q A25 22W 940 IP44/20	22.4	>90	1628	ze11010160
Twins Q A25 16W 840 IP44/20 DA	15	>80	1376	ze11010082
Twins Q A25 22W 840 IP44/20 DA	21.1	>80	1885	ze11010172
Twins Q A25 16W 940 IP44/20 DA	15	>90	1190	ze11010085
Twins Q A25 22W 940 IP44/20 DA	21.1	>90	1628	ze11010175
Twins Q A25 16W 840 IP44/20 DW	15	>80	1376	ze11010087
Twins Q A25 22W 840 IP44/20 DW	21.1	>80	1885	ze11010177
Twins Q A25 16W 940 IP44/20 DW	15	>90	1190	ze11010090
Twins Q A25 22W 940 IP44/20 DW	21.1	>90	1628	ze11010180

IP 44

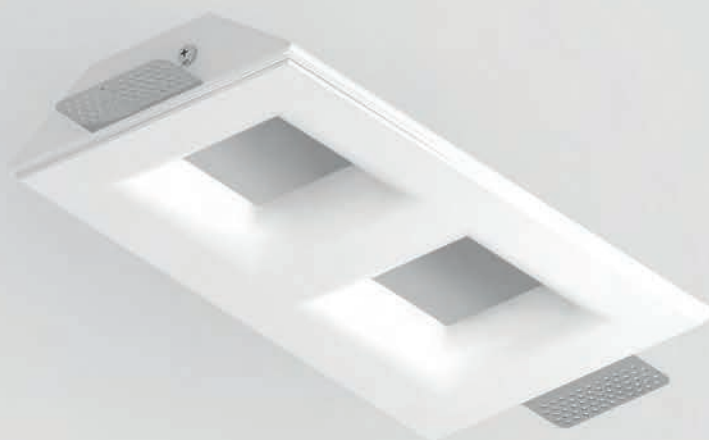


Twins Q

R25

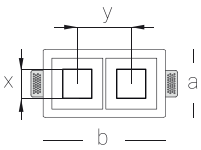
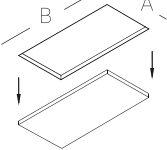
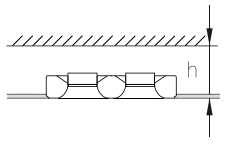
Зенит

Предзаказ от 15 штук. Новый двухмодульный светильник Twins Q является логическим продолжением серии многомодульных светильников с круглым световым модулем. Световой модуль размером 68x68 мм позволяет установить два квадратных световых модуля на небольшом расстоянии и сделать свет более акцентным.





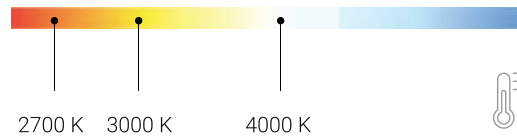
Технические характеристики для моделей светильников **Twins Q R25**

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x y	a+b	A+B	h
			68 133	167x300	172x305	75-125

Комплектация:

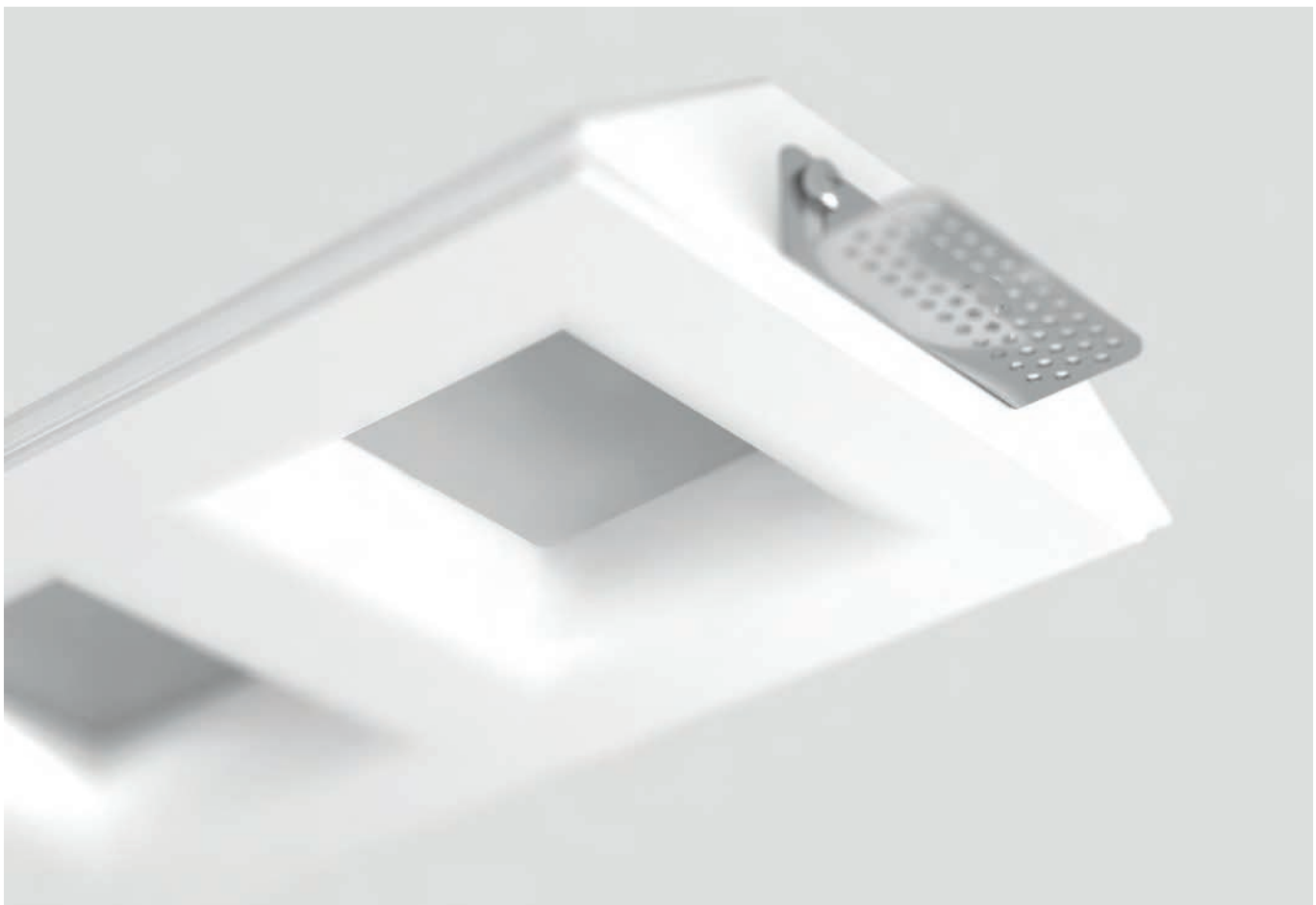
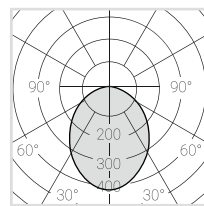
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт М5х6
- Саморез
- ГроверD5
- Присоска

Цветовая температура светильников Twins Q R25



3D модель светильника Twins Q R25 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Twins Q R25





Технические характеристики для моделей светильников **Twins Q R25**



Наименование

2700 К

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
Twins Q R25 16W 927	15.6	>90	1031	ze11010093
Twins Q R25 22W 927	22.4	>90	1411	ze11010183
Twins Q R25 16W 927 DA	15	>90	1031	ze11010108
Twins Q R25 22W 927 DA	21.1	>90	1411	ze11010198
Twins Q R25 16W 927 DW	15	>90	1031	ze11010103
Twins Q R25 22W 927 DW	21.1	>90	1411	ze11010193

3000 К

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
Twins Q R25 16W 830	15.6	>80	1300	ze11010091
Twins Q R25 22W 830	22.4	>80	1779	ze11010181
Twins Q R25 16W 930	15.6	>90	1121	ze11010094
Twins Q R25 22W 930	22.4	>90	1534	ze11010184
Twins Q R25 16W 830 DA	15	>80	1300	ze11010106
Twins Q R25 22W 830 DA	21.1	>80	1779	ze11010196
Twins Q R25 16W 930 DA	15	>90	1121	ze11010109
Twins Q R25 22W 930 DA	21.1	>90	1534	ze11010199
Twins Q R25 16W 830 DW	15	>80	1300	ze11010101
Twins Q R25 22W 830 DW	21.1	>80	1779	ze11010191
Twins Q R25 16W 930 DW	15	>90	1121	ze11010104
Twins Q R25 22W 930 DW	21.1	>90	1534	ze11010194

4000 К

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
Twins Q R25 16W 840	15.6	>80	1400	ze11010092
Twins Q R25 22W 840	22.4	>80	1917	ze11010182
Twins Q R25 16W 940	15.6	>90	1210	ze11010095
Twins Q R25 22W 940	22.4	>90	1656	ze11010185
Twins Q R25 16W 840 DA	15	>80	1400	ze11010107
Twins Q R25 22W 840 DA	21.1	>80	1917	ze11010197
Twins Q R25 16W 940 DA	15	>90	1210	ze11010110
Twins Q R25 22W 940 DA	21.1	>90	1656	ze11010200
Twins Q R25 16W 840 DW	15	>80	1400	ze11010102
Twins Q R25 22W 840 DW	21.1	>80	1917	ze11010192
Twins Q R25 16W 940 DW	15	>90	1210	ze11010105
Twins Q R25 22W 940 DW	21.1	>90	1656	ze11010195





Технические характеристики для моделей светильников **Twins Q R25**



Наименование

2700 K

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
Twins Q R25 16W 927 IP44/20	15.6	>90	1031	ze11010098
Twins Q R25 22W 927 IP44/20	22.4	>90	1411	ze11010188
Twins Q R25 16W 927 IP44/20 DA	15	>90	1031	ze11010113
Twins Q R25 22W 927 IP44/20 DA	21.1	>90	1411	ze11010203
Twins Q R25 16W 927 IP44/20 DW	15	>90	1031	ze11010118
Twins Q R25 22W 927 IP44/20 DW	21.1	>90	1411	ze11010208

3000 K

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
Twins Q R25 16W 830 IP44/20	15.6	>80	1300	ze11010096
Twins Q R25 22W 830 IP44/20	22.4	>80	1779	ze11010186
Twins Q R25 16W 930 IP44/20	15.6	>90	1121	ze11010099
Twins Q R25 22W 930 IP44/20	22.4	>90	1534	ze11010189
Twins Q R25 16W 830 IP44/20 DA	15	>80	1300	ze11010111
Twins Q R25 22W 830 IP44/20 DA	21.1	>80	1779	ze11010201
Twins Q R25 16W 930 IP44/20 DA	15	>90	1121	ze11010114
Twins Q R25 22W 930 IP44/20 DA	21.1	>90	1534	ze11010204
Twins Q R25 16W 830 IP44/20 DW	15	>80	1300	ze11010116
Twins Q R25 22W 830 IP44/20 DW	21.1	>80	1779	ze11010206
Twins Q R25 16W 930 IP44/20 DW	15	>90	1121	ze11010119
Twins Q R25 22W 930 IP44/20 DW	21.1	>90	1534	ze11010209

4000 K

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
Twins Q R25 16W 840 IP44/20	15.6	>80	1400	ze11010097
Twins Q R25 22W 840 IP44/20	22.4	>80	1917	ze11010187
Twins Q R25 16W 940 IP44/20	15.6	>90	1210	ze11010100
Twins Q R25 22W 940 IP44/20	22.4	>90	1656	ze11010190
Twins Q R25 16W 840 IP44/20 DA	15	>80	1400	ze11010112
Twins Q R25 22W 840 IP44/20 DA	21.1	>80	1917	ze11010202
Twins Q R25 16W 940 IP44/20 DA	15	>90	1210	ze11010115
Twins Q R25 22W 940 IP44/20 DA	21.1	>90	1656	ze11010205
Twins Q R25 16W 840 IP44/20 DW	15	>80	1400	ze11010117
Twins Q R25 22W 840 IP44/20 DW	21.1	>80	1917	ze11010207
Twins Q R25 16W 940 IP44/20 DW	15	>90	1210	ze11010120
Twins Q R25 22W 940 IP44/20 DW	21.1	>90	1556	ze11010210

IP 44



IP 44



IP 44



Twins Q

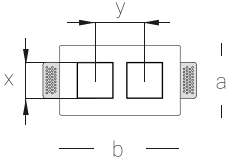
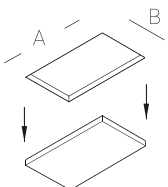
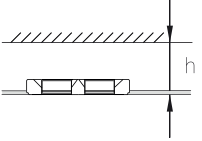
S05

Зенит

Предзаказ от 15 штук. Новый двухмодульный светильник Twins Q является логическим продолжением серии многомодульных светильников с круглым световым модулем. Световой модуль размером 68x68 мм позволяет установить два квадратных световых модуля на небольшом расстоянии и сделать свет более акцентным.



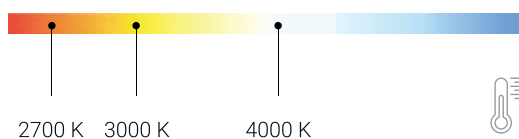
Технические характеристики для моделей светильников **Twins Q S05**

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x y	a+b	A+B	h
			68 95	137x233	238x142	75-145

Комплектация:

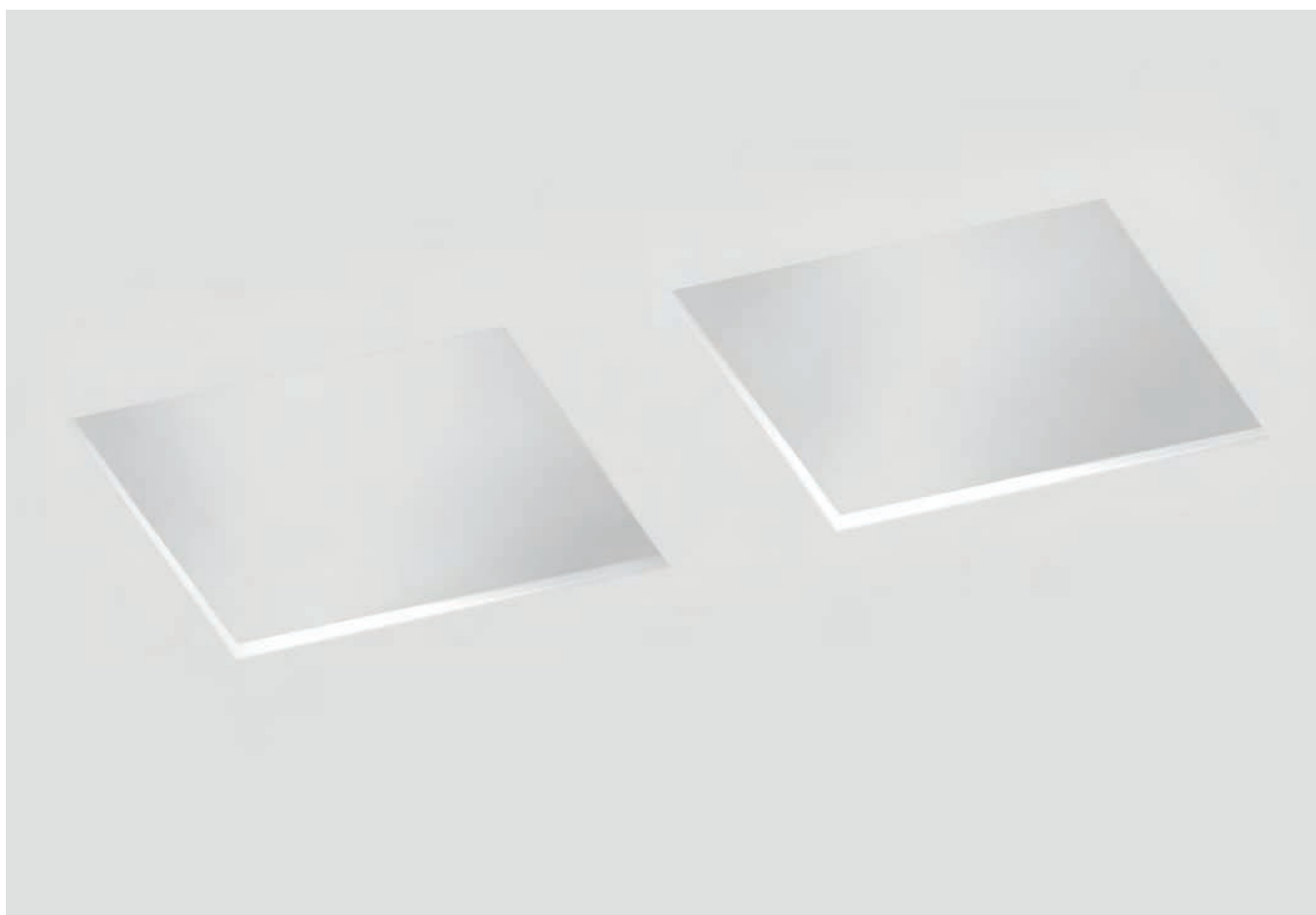
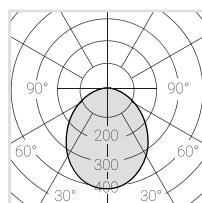
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт М5х6
- Саморез
- ГроверD5
- Присоска

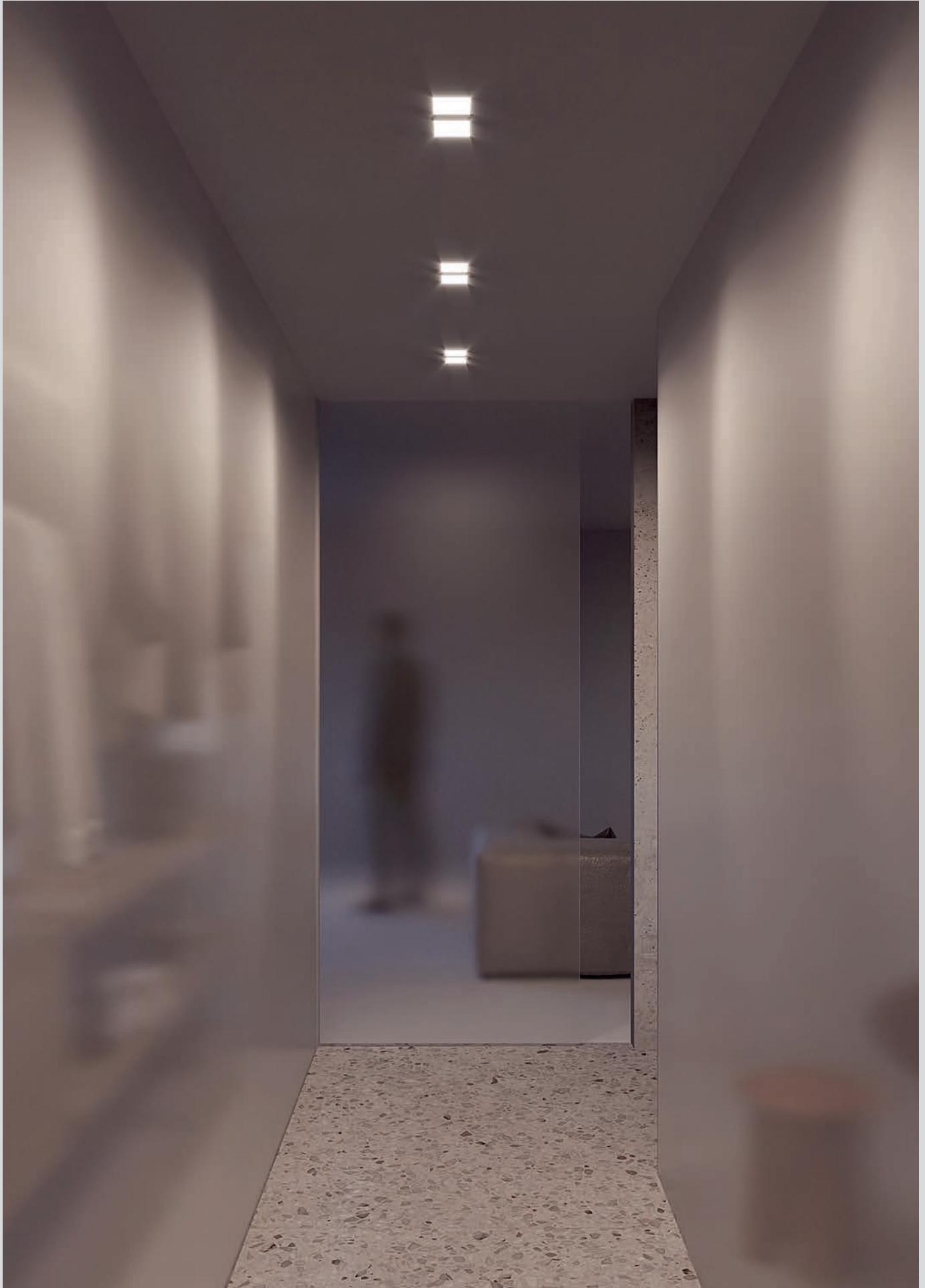
Цветовая температура светильников Twins Q S05



3D модель светильника Twins Q S05 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Twins Q S05





Технические характеристики для моделей светильников **Twins Q S05**



Twins Q **S05**

Наименование

2700 К

Twins Q S05 16W 927
Twins Q S05 22W 927
Twins Q S05 16W 927 DA
Twins Q S05 22W 927 DA
Twins Q S05 16W 927 DW
Twins Q S05 22W 927 DW

Pmax (Вт) Ra Ф (лм) Артикул

15.6	>90	1122	ze11010123
22.4	>90	1535	ze11010213
15	>90	1122	ze11010138
21.1	>90	1535	ze11010228
15	>90	1122	ze11010133
21.1	>90	1535	ze11010223

IP 20



3000 К

Twins Q S05 16W 830
Twins Q S05 22W 830
Twins Q S05 16W 930
Twins Q S05 22W 930
Twins Q S05 16W 830 DA
Twins Q S05 22W 830 DA
Twins Q S05 16W 930 DA
Twins Q S05 22W 930 DA
Twins Q S05 16W 830 DW
Twins Q S05 22W 830 DW
Twins Q S05 16W 930 DW
Twins Q S05 22W 930 DW

15.6	>80	1414	ze11010121
22.4	>80	1936	ze11010211
15.6	>90	1219	ze11010124
22.4	>90	1669	ze11010214
15	>80	1414	ze11010136
21.1	>80	1936	ze11010226
15	>90	1219	ze11010139
21.1	>90	1669	ze11010229
15	>80	1414	ze11010131
21.1	>80	1936	ze11010221
15	>90	1219	ze11010134
21.1	>90	1669	ze11010224

IP 20



4000 К

Twins Q S05 16W 840
Twins Q S05 22W 840
Twins Q S05 16W 940
Twins Q S05 22W 940
Twins Q S05 16W 840 DA
Twins Q S05 22W 840 DA
Twins Q S05 16W 940 DA
Twins Q S05 22W 940 DA
Twins Q S05 16W 840 DW
Twins Q S05 22W 840 DW
Twins Q S05 16W 940 DW
Twins Q S05 22W 940 DW

15.6	>80	1523	ze11010122
22.4	>80	2086	ze11010212
15.6	>90	1317	ze11010125
22.4	>90	1802	ze11010215
15	>80	1523	ze11010137
21.1	>80	2086	ze11010227
15	>90	1317	ze11010140
21.1	>90	1802	ze11010230
15	>80	1523	ze11010132
21.1	>80	2086	ze11010222
15	>90	1317	ze11010135
21.1	>90	1802	ze11010225

IP 20



Технические характеристики для моделей светильников **Twins Q S05**



Наименование

Pmax Ra Ф Артикул
(Вт) (лм)

2700 K

Twins Q S05 16W 927 IP44/20	15.6	>90	1122	ze11010128
Twins Q S05 22W 927 IP44/20	22.4	>90	1535	ze11010218
Twins Q S05 16W 927 IP44/20 DA	15	>90	1122	ze11010143
Twins Q S05 22W 927 IP44/20 DA	21.1	>90	1535	ze11010233
Twins Q S05 16W 927 IP44/20 DW	15	>90	1122	ze11010148
Twins Q S05 22W 927 IP44/20 DW	21.1	>90	1535	ze11010238

IP 44



3000 K

Twins Q S05 16W 830 IP44/20	15.6	>80	1414	ze11010126
Twins Q S05 22W 830 IP44/20	22.4	>80	1936	ze11010216
Twins Q S05 16W 930 IP44/20	15.6	>90	1219	ze11010129
Twins Q S05 22W 930 IP44/20	22.4	>90	1669	ze11010219
Twins Q S05 16W 830 IP44/20 DA	15	>80	1414	ze11010141
Twins Q S05 22W 830 IP44/20 DA	21.1	>80	1936	ze11010231
Twins Q S05 16W 930 IP44/20 DA	15	>90	1219	ze11010144
Twins Q S05 22W 930 IP44/20 DA	21.1	>90	1669	ze11010234
Twins Q S05 16W 830 IP44/20 DW	15	>80	1414	ze11010146
Twins Q S05 22W 830 IP44/20 DW	21.1	>80	1936	ze11010236
Twins Q S05 16W 930 IP44/20 DW	15	>90	1219	ze11010149
Twins Q S05 22W 930 IP44/20 DW	21.1	>90	1669	ze11010239

IP 44



4000 K

Twins Q S05 16W 840 IP44/20	15.6	>80	1523	ze11010127
Twins Q S05 22W 840 IP44/20	22.4	>80	2086	ze11010217
Twins Q S05 16W 940 IP44/20	15.6	>90	1317	ze11010130
Twins Q S05 22W 940 IP44/20	22.4	>90	1802	ze11010220
Twins Q S05 16W 840 IP44/20 DA	15	>80	1523	ze11010142
Twins Q S05 22W 840 IP44/20 DA	21.1	>80	2086	ze11010232
Twins Q S05 16W 940 IP44/20 DA	15	>90	1317	ze11010145
Twins Q S05 22W 940 IP44/20 DA	21.1	>90	1802	ze11010235
Twins Q S05 16W 840 IP44/20 DW	15	>80	1523	ze11010147
Twins Q S05 22W 840 IP44/20 DW	21.1	>80	2086	ze11010237
Twins Q S05 16W 940 IP44/20 DW	15	>90	1317	ze11010150
Twins Q S05 22W 940 IP44/20 DW	21.1	>90	1802	ze11010240

IP 44

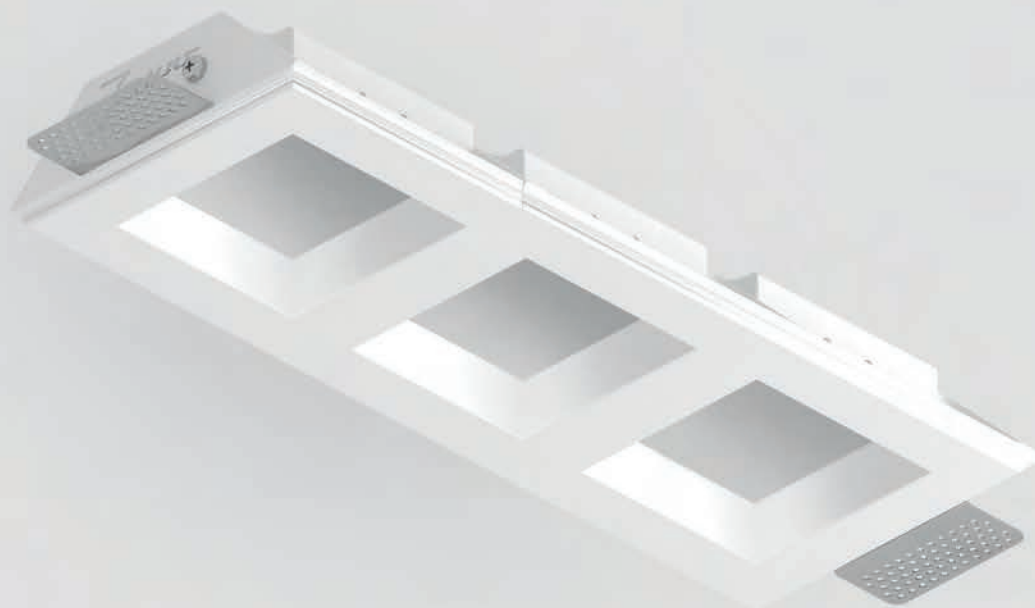


Triple Q

A25

ЗЕНИТ

Предзаказ от 15 штук. Тройной светильник Triple Q - одна из новинок многомодульных светильников. Комбинация нескольких световых модулей размера 68x68 мм позволяет добиться большей освещенности, а единый гипсовый корпус упрощает монтаж.



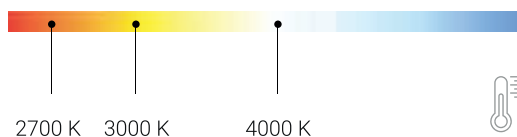
Технические характеристики для моделей светильников Triple Q A25

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x y	a+b	A+B	h
			68 113	137x363	368x142	75-90

Комплектация:

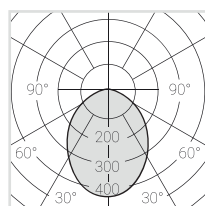
Корпус светильника
 Световой модуль
 Блок питания
 Крепёжный элемент
 Винт M5x6
 Саморез
 ГроверD5
 Присоска

Цветовая температура светильников Triple Q A25

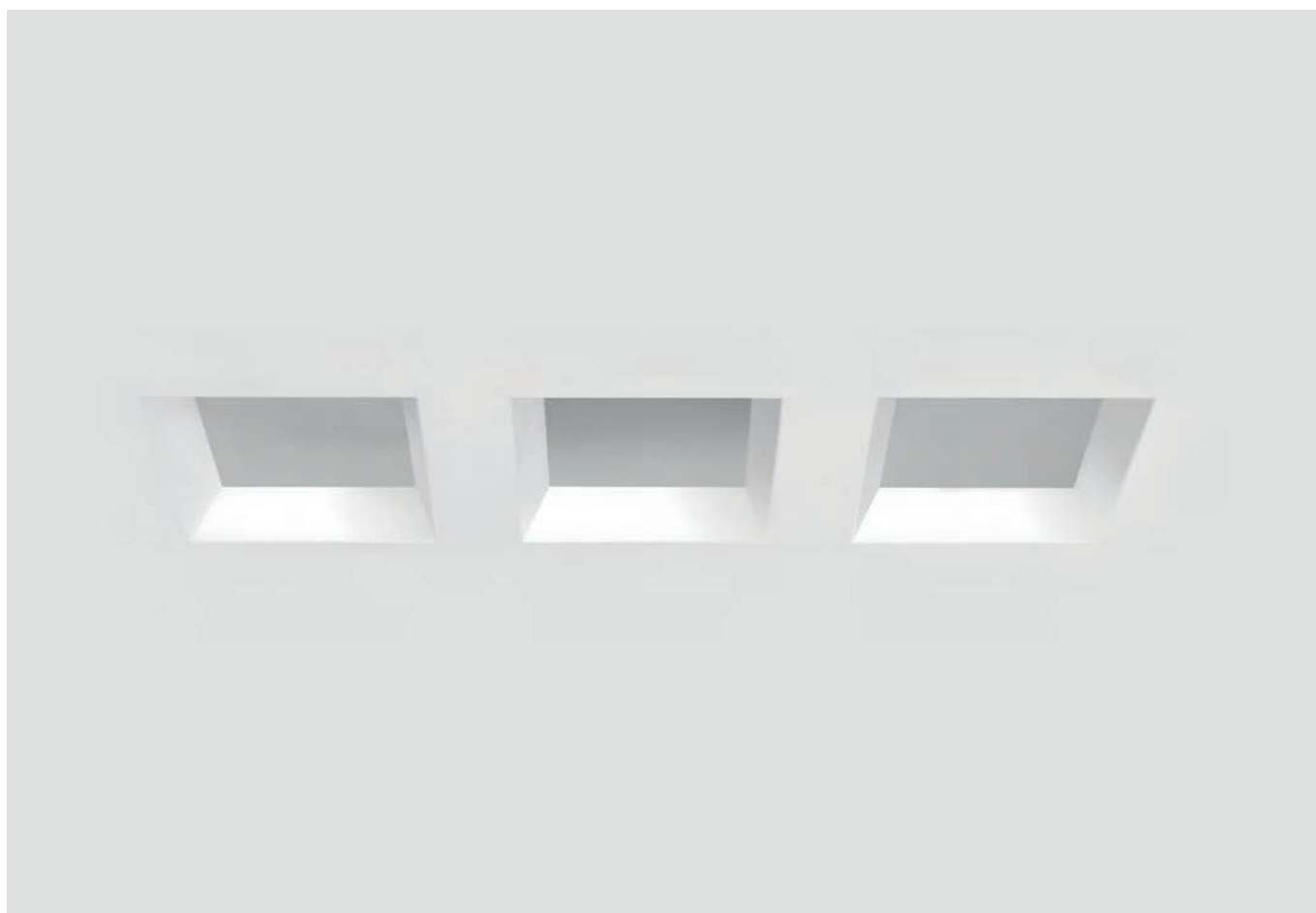


3D модель светильника Triple Q A25 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Triple Q A25



68x68





Технические характеристики для моделей светильников **Triple Q A25**

Triple Q A25

Наименование

2700 К

Triple Q A25 24W 927
 Triple Q A25 33W 927
 Triple Q A25 24W 927 DA
 Triple Q A25 33W 927 DA
 Triple Q A25 24W 927 DW
 Triple Q A25 33W 927 DW

Pmax Ra Ф Артикул
(Вт) (лм)

23.4 >90 1521 ze11010243
 33.6 >90 2080 ze11010333
 22 >90 1521 ze11010258
 31.3 >90 2080 ze11010348
 22 >90 1521 ze11010253
 31.3 >90 2080 ze11010343

IP 20

3000 К

Triple Q A25 24W 830
 Triple Q A25 33W 830
 Triple Q A25 24W 930
 Triple Q A25 33W 930
 Triple Q A25 24W 830 DA
 Triple Q A25 33W 830 DA
 Triple Q A25 24W 930 DA
 Triple Q A25 33W 930 DA
 Triple Q A25 24W 830 DW
 Triple Q A25 33W 830 DW
 Triple Q A25 24W 930 DW
 Triple Q A25 33W 930 DW

23.4 >80 1917 ze11010241
 33.6 >80 2624 ze11010331
 23.4 >90 1653 ze11010244
 33.6 >90 2262 ze11010334
 22 >80 1917 ze11010256
 31.3 >80 2624 ze11010346
 22 >90 1653 ze11010259
 31.3 >90 2262 ze11010349
 22 >80 1917 ze11010251
 31.3 >80 2624 ze11010341
 22 >90 1653 ze11010254
 31.3 >90 2262 ze11010344

IP 20

4000 К

Triple Q A25 24W 840
 Triple Q A25 33W 840
 Triple Q A25 24W 940
 Triple Q A25 33W 940
 Triple Q A25 24W 840 DA
 Triple Q A25 33W 840 DA
 Triple Q A25 24W 940 DA
 Triple Q A25 33W 940 DA
 Triple Q A25 24W 840 DW
 Triple Q A25 33W 840 DW
 Triple Q A25 24W 940 DW
 Triple Q A25 33W 940 DW

23.4 >80 2064 ze11010242
 33.6 >80 2827 ze11010332
 23.4 >90 1785 ze11010245
 33.6 >90 2442 ze11010335
 22 >80 2064 ze11010257
 31.3 >80 2827 ze11010347
 22 >90 1785 ze11010260
 31.3 >90 2442 ze11010350
 22 >80 2064 ze11010252
 31.3 >80 2827 ze11010342
 22 >90 1785 ze11010255
 31.3 >90 2442 ze11010345

IP 20

www.zenit-stp.com

282



Технические характеристики для моделей светильников Triple Q A25



Наименование

2700 K

Triple Q A25 24W 927 IP44/20	23.4	>90	1521	ze11010248
Triple Q A25 33W 927 IP44/20	33.6	>90	2080	ze11010338
Triple Q A25 24W 927 IP44/20 DA	22	>90	1521	ze11010263
Triple Q A25 33W 927 IP44/20 DA	31.3	>90	2080	ze11010353
Triple Q A25 24W 927 IP44/20 DW	22	>90	1521	ze11010268
Triple Q A25 33W 927 IP44/20 DW	31.3	>90	2080	ze11010358

3000 K

Triple Q A25 24W 830 IP44/20	23.4	>80	1917	ze11010246
Triple Q A25 33W 830 IP44/20	33.6	>80	2624	ze11010336
Triple Q A25 24W 930 IP44/20	23.4	>90	1653	ze11010249
Triple Q A25 33W 930 IP44/20	33.6	>90	2262	ze11010339
Triple Q A25 24W 830 IP44/20 DA	22	>80	1917	ze11010261
Triple Q A25 33W 830 IP44/20 DA	31.3	>80	2624	ze11010351
Triple Q A25 24W 930 IP44/20 DA	22	>90	1653	ze11010264
Triple Q A25 33W 930 IP44/20 DA	31.3	>90	2262	ze11010354
Triple Q A25 24W 830 IP44/20 DW	22	>80	1917	ze11010266
Triple Q A25 33W 830 IP44/20 DW	31.3	>80	2624	ze11010356
Triple Q A25 24W 930 IP44/20 DW	22	>90	1653	ze11010269
Triple Q A25 33W 930 IP44/20 DW	31.3	>90	2262	ze11010359

4000 K

Triple Q A25 24W 840 IP44/20	23.4	>80	2064	ze11010247
Triple Q A25 33W 840 IP44/20	33.6	>80	2827	ze11010337
Triple Q A25 24W 940 IP44/20	23.4	>90	1785	ze11010250
Triple Q A25 33W 940 IP44/20	33.6	>90	2442	ze11010340
Triple Q A25 24W 840 IP44/20 DA	22	>80	2064	ze11010262
Triple Q A25 33W 840 IP44/20 DA	31.3	>80	2827	ze11010352
Triple Q A25 24W 940 IP44/20 DA	22	>90	1785	ze11010265
Triple Q A25 33W 940 IP44/20 DA	31.3	>90	2442	ze11010355
Triple Q A25 24W 840 IP44/20 DW	22	>80	2064	ze11010267
Triple Q A25 33W 840 IP44/20 DW	31.3	>80	2827	ze11010357
Triple Q A25 24W 940 IP44/20 DW	22	>90	1785	ze11010270
Triple Q A25 33W 940 IP44/20 DW	31.3	>90	2442	ze11010360

**PmaxRa
(Вт)**

**Φ
(лм)**

Артикул

IP
44



IP
44



IP
44



Triple Q

R25

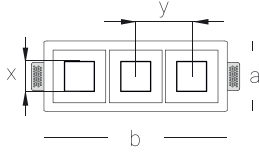
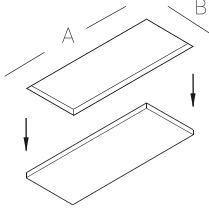
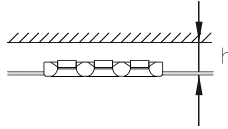
Зенит

Предзаказ от 15 штук. Тройной светильник Triple Q - одна из новинок многомодульных светильников. Комбинация нескольких световых модулей размера 68x68 мм позволяет добиться большей освещенности, а единый гипсовый корпус упрощает монтаж.





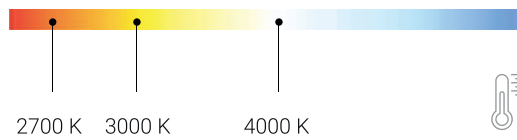
Технические характеристики для моделей светильников **Triple Q R25**

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x y	a+b	A+B	h
			68 133	167x433	438x172	75-145

Комплектация:

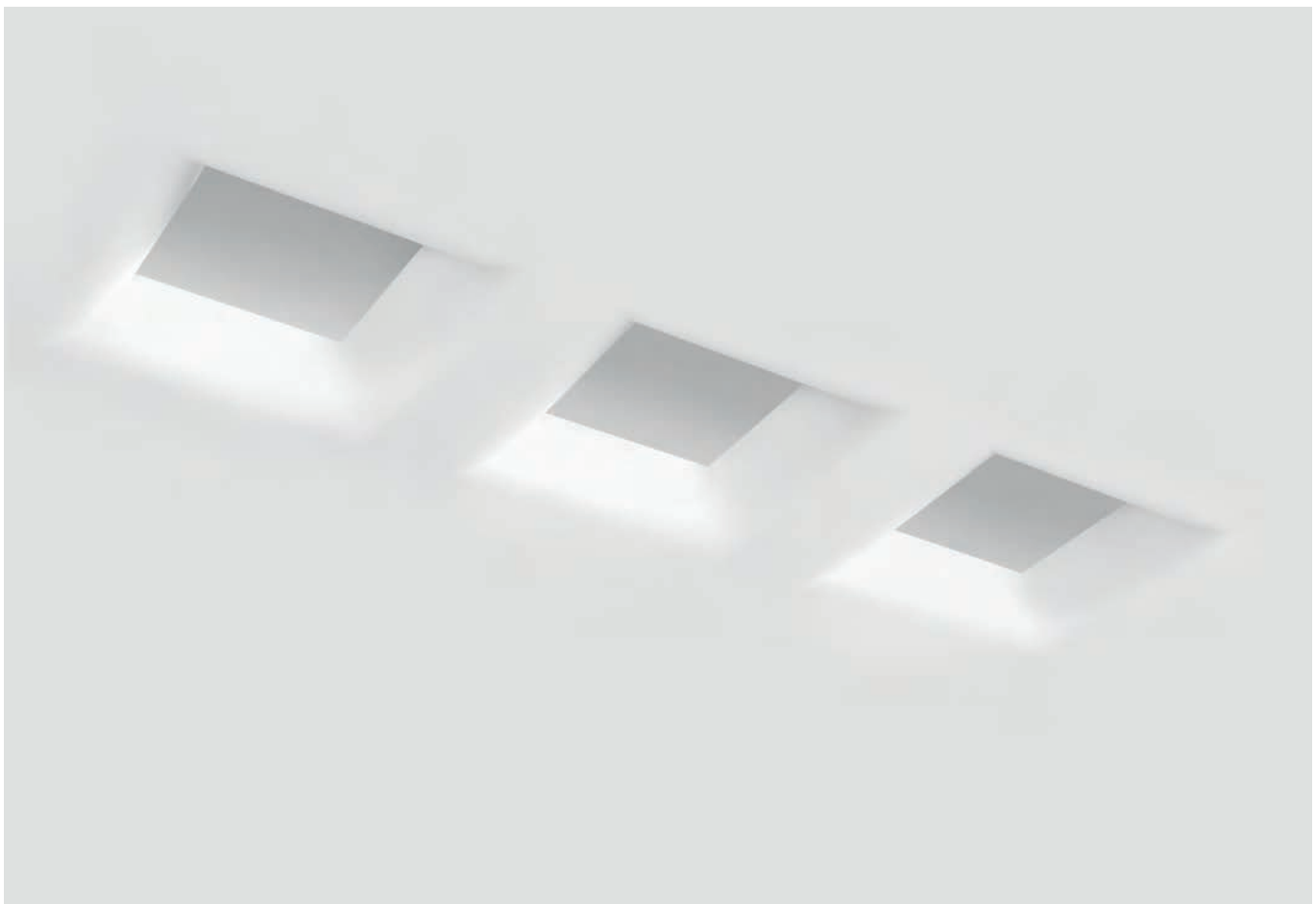
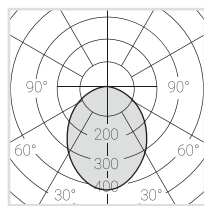
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт M5x6
- Саморез
- ГроверD5
- Присоска

Цветовая температура светильников Triple Q R25



3D модель светильника Triple Q R25 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Triple Q R25





Технические характеристики для моделей светильников Triple Q R25



Наименование

2700 К

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
Triple Q R25 24W 927	23.4	>90	1547	ze11010273
Triple Q R25 33W 927	33.6	>90	2116	ze11010363
Triple Q R25 24W 927 DA	22	>90	1547	ze11010288
Triple Q R25 33W 927 DA	31.3	>90	2116	ze11010378
Triple Q R25 24W 927 DW	22	>90	1547	ze11010283
Triple Q R25 33W 927 DW	31.3	>90	2116	ze11010373

3000 К

Triple Q R25 24W 830	23.4	>80	1949	ze11010271
Triple Q R25 33W 830	33.6	>80	2669	ze11010361
Triple Q R25 24W 930	23.4	>90	1681	ze11010274
Triple Q R25 33W 930	33.6	>90	2301	ze11010364
Triple Q R25 24W 830 DA	22	>80	1949	ze11010286
Triple Q R25 33W 830 DA	31.3	>80	2669	ze11010376
Triple Q R25 24W 930 DA	22	>90	1681	ze11010289
Triple Q R25 33W 930 DA	31.3	>90	2301	ze11010379
Triple Q R25 24W 830 DW	22	>80	1949	ze11010281
Triple Q R25 33W 830 DW	31.3	>80	2669	ze11010371
Triple Q R25 24W 930 DW	22	>90	1681	ze11010284
Triple Q R25 33W 930 DW	31.3	>90	2301	ze11010374

4000 К

Triple Q R25 24W 840	23.4	>80	2100	ze11010272
Triple Q R25 33W 840	33.6	>80	2876	ze11010362
Triple Q R25 24W 940	23.4	>90	1815	ze11010275
Triple Q R25 33W 940	33.6	>90	2484	ze11010365
Triple Q R25 24W 840 DA	22	>80	2100	ze11010287
Triple Q R25 33W 840 DA	31.3	>80	2876	ze11010377
Triple Q R25 24W 940 DA	22	>90	1815	ze11010290
Triple Q R25 33W 940 DA	31.3	>90	2484	ze11010380
Triple Q R25 24W 840 DW	22	>80	2100	ze11010282
Triple Q R25 33W 840 DW	31.3	>80	2876	ze11010372
Triple Q R25 24W 940 DW	22	>90	1815	ze11010285
Triple Q R25 33W 940 DW	31.3	>90	2484	ze11010375

IP 20



IP 20



IP 20

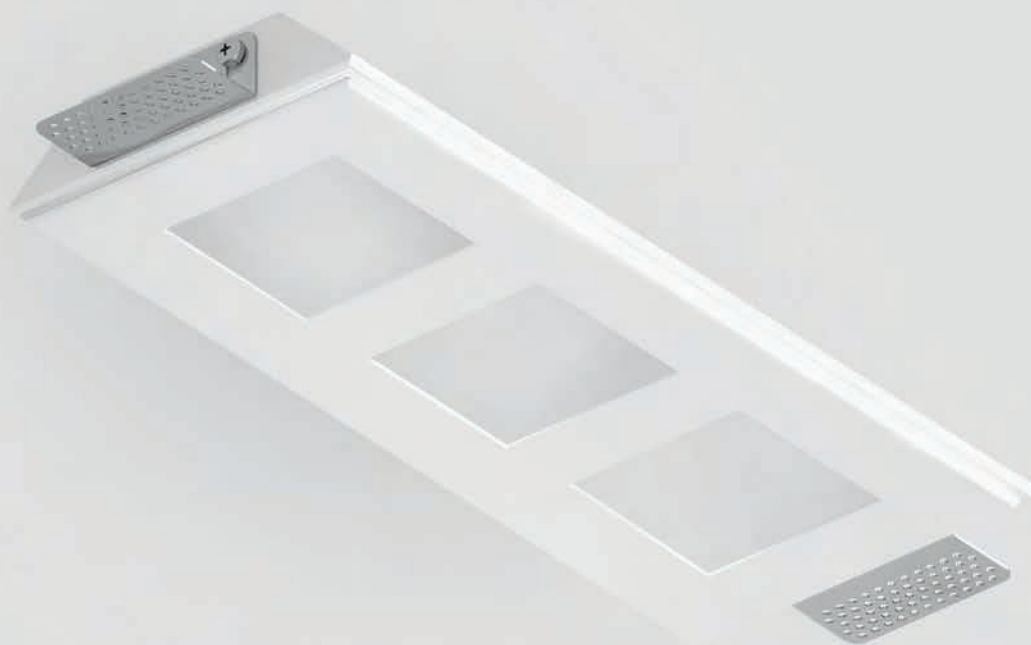


Triple Q

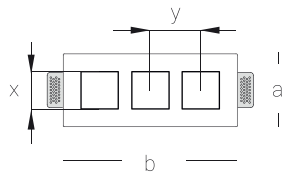
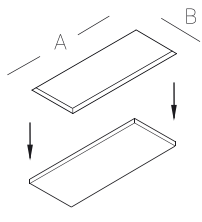
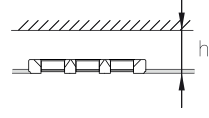
S05

Зенит

Предзаказ от 15 штук. Тройной светильник Triple Q - одна из новинок многомодульных светильников. Комбинация нескольких световых модулей размера 68x68 мм позволяет добиться большей освещенности, а единый гипсовый корпус упрощает монтаж.



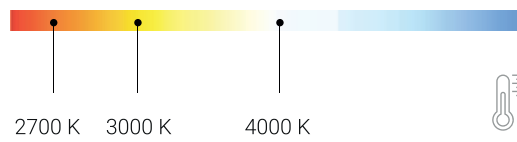
Технические характеристики для моделей светильников **Triple Q S05**

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x y	a+b	A+B	h
			68 95	137x328	333x142	75-145

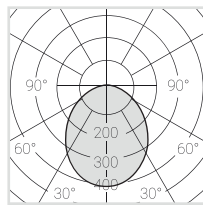
Комплектация:

- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт M5x6
- Саморез
- ГроверD5
- Присоска

Цветовая температура светильников Triple Q S05



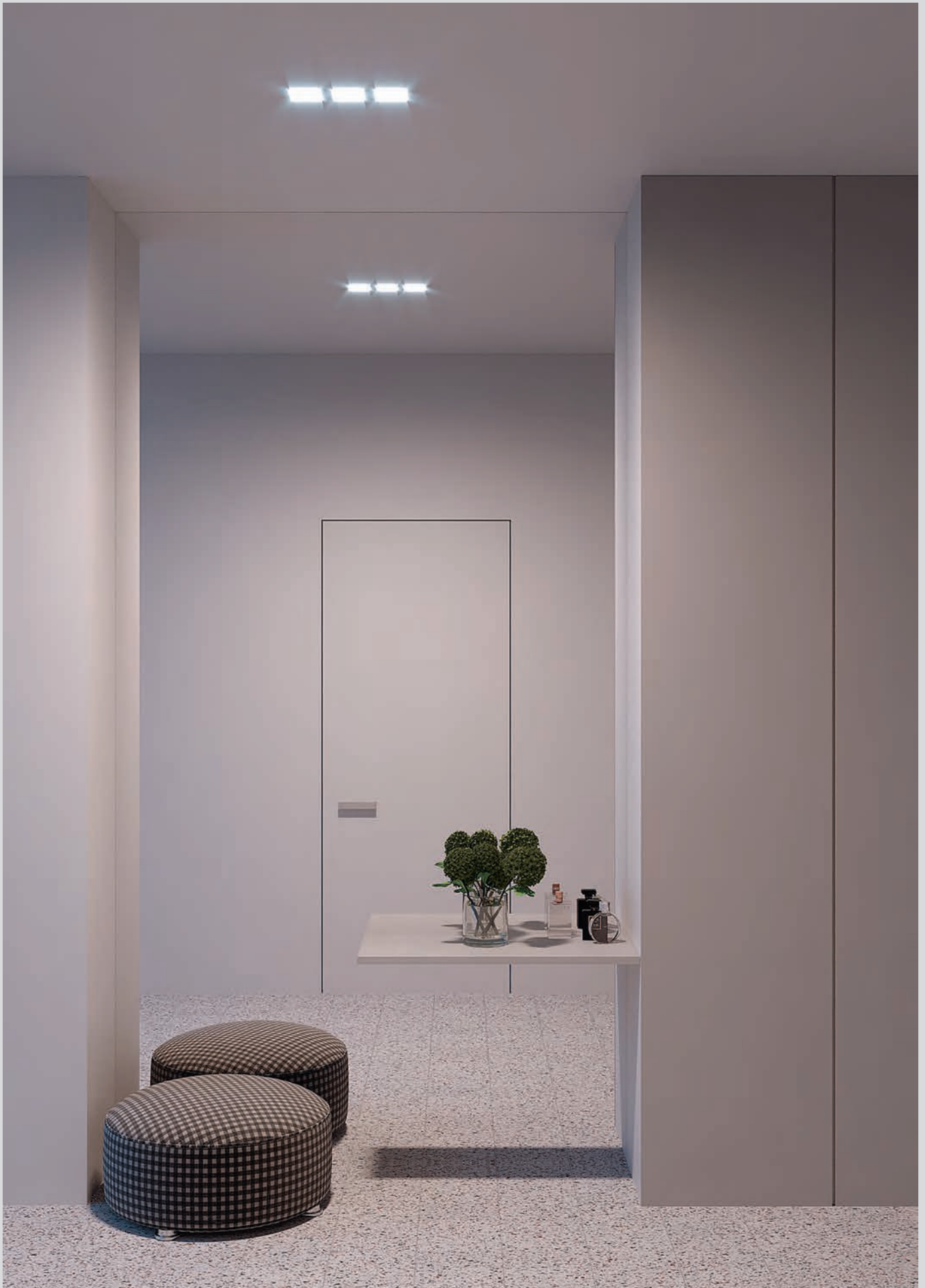
3D модель светильника Triple Q S05 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com



68x68

Семейство светильников Triple Q S05





Технические характеристики для моделей светильников Triple Q S05



Наименование

2700 К

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул
Triple Q S05 24W 927	23.4	>90	1683	ze11010303
Triple Q S05 33W 927	33.6	>90	2303	ze11010393
Triple Q S05 24W 927 DA	22	>90	1683	ze11010318
Triple Q S05 33W 927 DA	31.3	>90	2303	ze11010408
Triple Q S05 24W 927 DW	22	>90	1683	ze11010313
Triple Q S05 33W 927 DW	31.3	>90	2303	ze11010403

3000 К

Triple Q S05 24W 830	23.4	>80	2121	ze11010301
Triple Q S05 33W 830	33.6	>80	2904	ze11010391
Triple Q S05 24W 930	23.4	>90	1829	ze11010304
Triple Q S05 33W 930	33.6	>90	2504	ze11010394
Triple Q S05 24W 830 DA	22	>80	2121	ze11010316
Triple Q S05 33W 830 DA	31.3	>80	2904	ze11010406
Triple Q S05 24W 930 DA	22	>90	1829	ze11010319
Triple Q S05 33W 930 DA	31.3	>90	2504	ze11010409
Triple Q S05 24W 830 DW	22	>80	2121	ze11010311
Triple Q S05 33W 830 DW	31.3	>80	2904	ze11010401
Triple Q S05 24W 930 DW	22	>90	1829	ze11010314
Triple Q S05 33W 930 DW	31.3	>90	2504	ze11010404

4000 К

Triple Q S05 24W 840	23.4	>80	2285	ze11010302
Triple Q S05 33W 840	33.6	>80	3129	ze11010392
Triple Q S05 24W 940	23.4	>90	1975	ze11010305
Triple Q S05 33W 940	33.6	>90	2703	ze11010395
Triple Q S05 24W 840 DA	22	>80	2285	ze11010317
Triple Q S05 33W 840 DA	31.3	>80	3129	ze11010407
Triple Q S05 24W 940 DA	22	>90	1975	ze11010320
Triple Q S05 33W 940 DA	31.3	>90	2703	ze11010410
Triple Q S05 24W 840 DW	22	>80	2285	ze11010312
Triple Q S05 33W 840 DW	31.3	>80	3129	ze11010402
Triple Q S05 24W 940 DW	22	>90	1975	ze11010315
Triple Q S05 33W 940 DW	31.3	>90	2703	ze11010405

IP 20



IP 20



IP 20



Технические характеристики для моделей светильников **Triple Q S05**



Наименование

PmaxRa
(Вт) **Φ**
(лм) **Артикул**

2700 K

Triple Q S05 24W 927 IP44/20	23.4	>90	1683	ze11010308
Triple Q S05 33W 927 IP44/20	33.6	>90	2303	ze11010398
Triple Q S05 24W 927 IP44/20 DA	22	>90	1683	ze11010323
Triple Q S05 33W 927 IP44/20 DA	31.3	>90	2303	ze11010413
Triple Q S05 24W 927 IP44/20 DW	22	>90	1683	ze11010328
Triple Q S05 33W 927 IP44/20 DW	31.3	>90	2303	ze11010418

IP 44



3000 K

Triple Q S05 24W 830 IP44/20	23.4	>80	2121	ze11010306
Triple Q S05 33W 830 IP44/20	33.6	>80	2904	ze11010396
Triple Q S05 24W 930 IP44/20	23.4	>90	1829	ze11010309
Triple Q S05 33W 930 IP44/20	33.6	>90	2504	ze11010399
Triple Q S05 24W 830 IP44/20 DA	22	>80	2121	ze11010321
Triple Q S05 33W 830 IP44/20 DA	31.3	>80	2904	ze11010411
Triple Q S05 24W 930 IP44/20 DA	22	>90	1829	ze11010324
Triple Q S05 33W 930 IP44/20 DA	31.3	>90	2504	ze11010414
Triple Q S05 24W 830 IP44/20 DW	22	>80	2121	ze11010326
Triple Q S05 33W 830 IP44/20 DW	31.3	>80	2904	ze11010416
Triple Q S05 24W 930 IP44/20 DW	22	>90	1829	ze11010329
Triple Q S05 33W 930 IP44/20 DW	31.3	>90	2504	ze11010419

IP 44



4000 K

Triple Q S05 24W 840 IP44/20	23.4	>80	2285	ze11010307
Triple Q S05 33W 840 IP44/20	33.6	>80	3129	ze11010397
Triple Q S05 24W 940 IP44/20	23.4	>90	1975	ze11010310
Triple Q S05 33W 940 IP44/20	33.6	>90	2703	ze11010400
Triple Q S05 24W 840 IP44/20 DA	22	>80	2285	ze11010322
Triple Q S05 33W 840 IP44/20 DA	31.3	>80	3129	ze11010412
Triple Q S05 24W 940 IP44/20 DA	22	>90	1975	ze11010325
Triple Q S05 33W 940 IP44/20 DA	31.3	>90	2703	ze11010415
Triple Q S05 24W 840 IP44/20 DW	22	>80	2285	ze11010327
Triple Q S05 33W 840 IP44/20 DW	31.3	>80	3129	ze11010417
Triple Q S05 24W 940 IP44/20 DW	22	>90	1975	ze11010330
Triple Q S05 33W 940 IP44/20 DW	31.3	>90	2703	ze11010420

IP 44

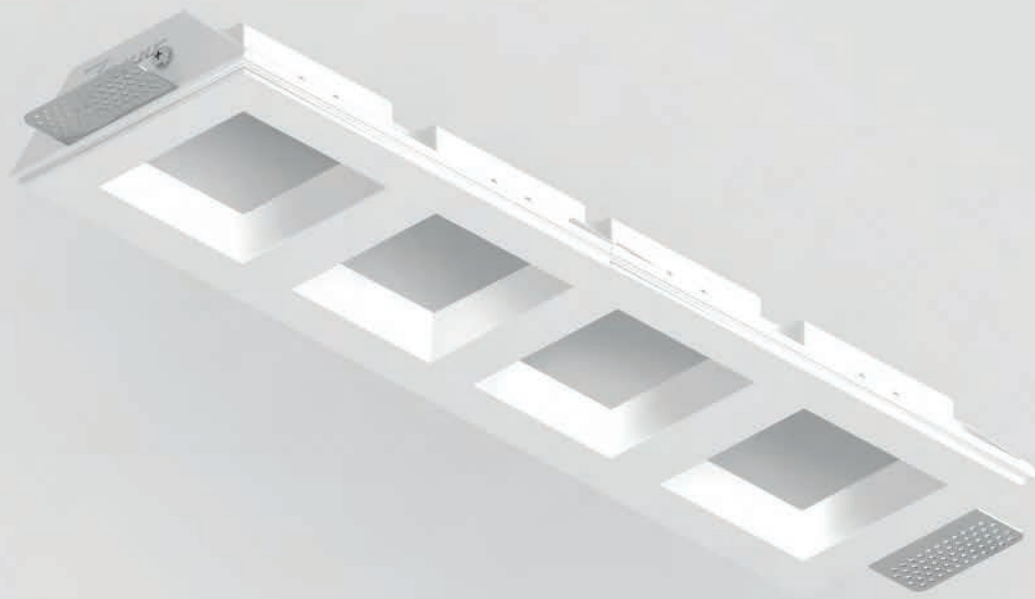


Tetro Q

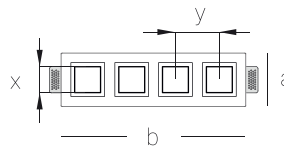
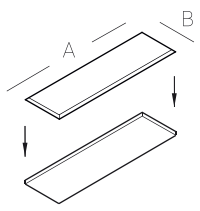
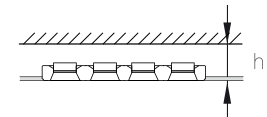
A25

ЗЕНИТ

Предзаказ от 15 штук. Светильник Tetro Q создан для акцентного освещения зон в помещениях. Четыре объединенных световых модуля создают геометрию линии, что особенно эстетично с квадратным сечением отверстия, обеспечивают высокий световой поток и удобство при монтаже.



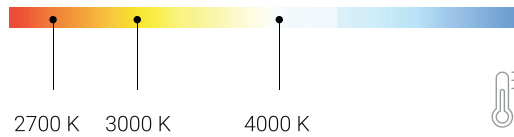
Технические характеристики для моделей светильников **Tetro Q A25**

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x y	a+b	A+B	h
			68 113	137x476	481x142	75-135

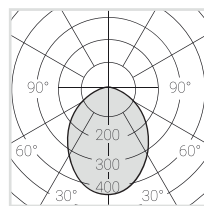
Комплектация:

- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт M5x6
- Саморез
- ГроверD5
- Присоска

Цветовая температура светильников Tetro Q A25

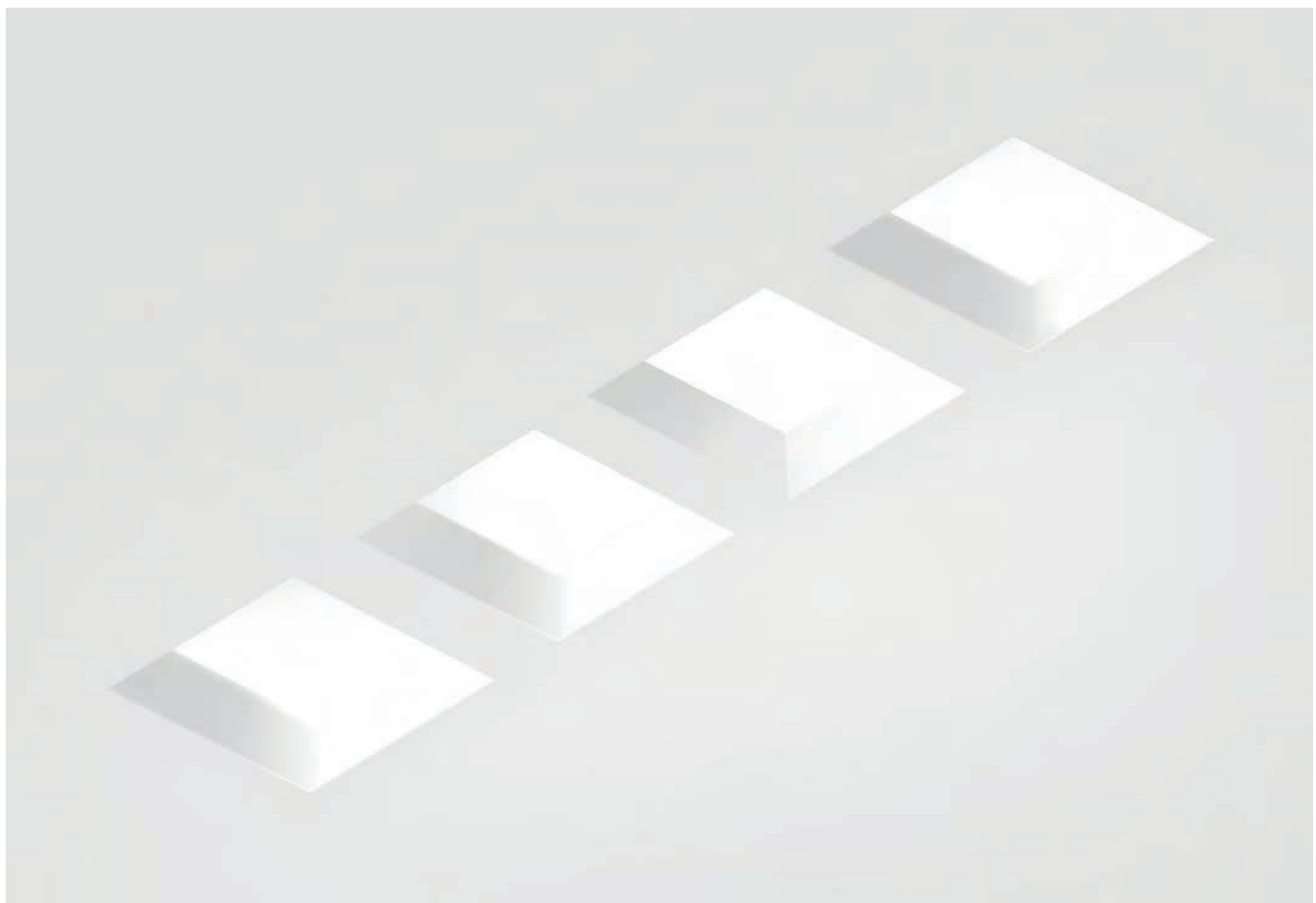


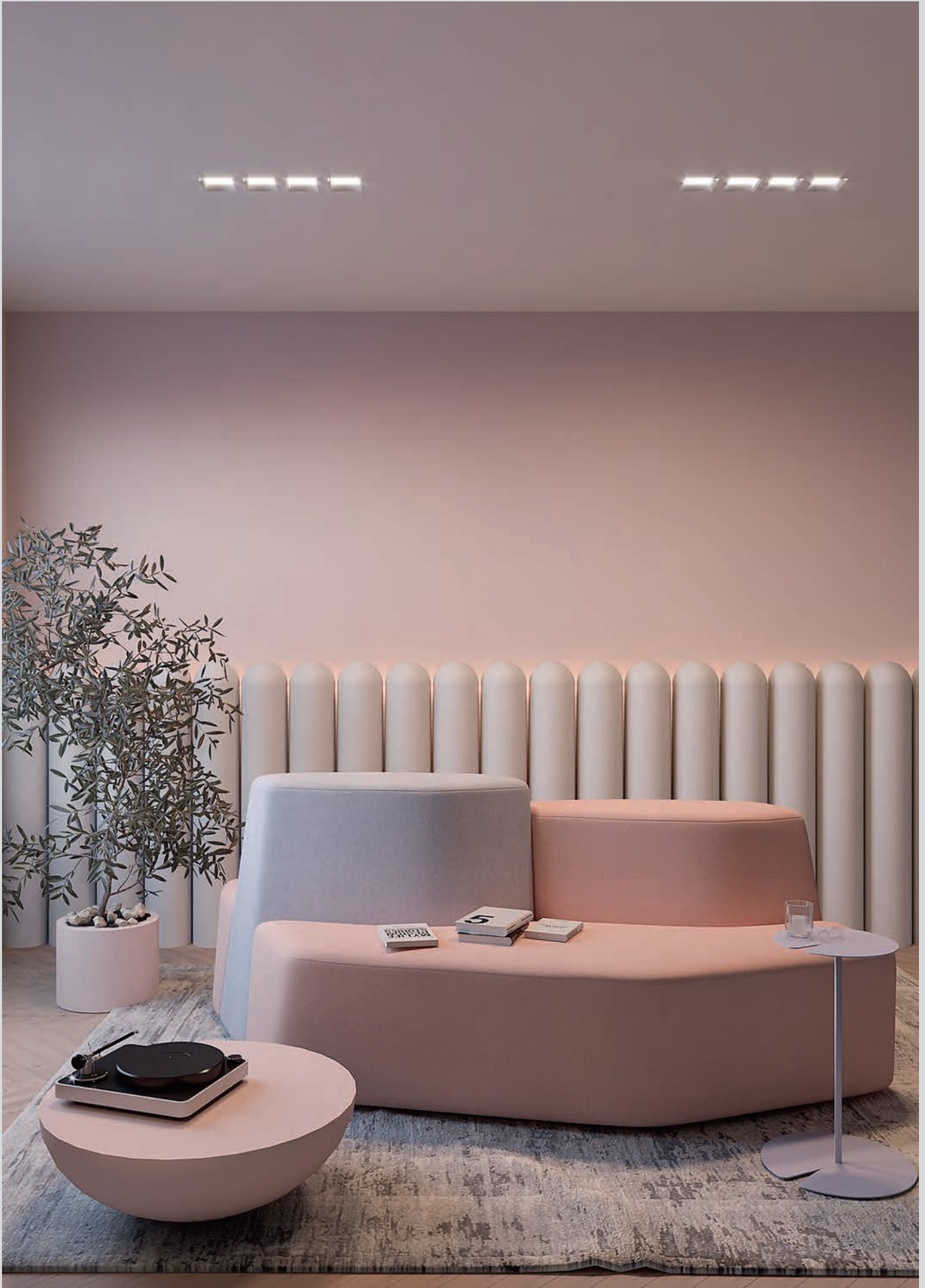
3D модель светильника Tetro Q A25 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com



68x68

Семейство светильников Tetro Q A25





Технические характеристики для моделей светильников **Tetro Q A25**



Наименование

2700 К

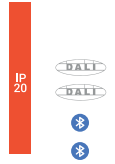
Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул
Tetro Q A25 32W 927	31.2	>90	2028	ze11010423
Tetro Q A25 44W 927	44.8	>90	2774	ze11010483
Tetro Q A25 32W 927 DA	29.1	>90	2028	ze11010438
Tetro Q A25 44W 927 DA	41.5	>90	2774	ze11010498
Tetro Q A25 32W 927 DW	29.1	>90	2028	ze11010433
Tetro Q A25 44W 927 DW	41.5	>90	2774	ze11010493

3000 К

Tetro Q A25 32W 830	31.2	>80	2556	ze11010421
Tetro Q A25 44W 830	44.8	>80	3499	ze11010481
Tetro Q A25 32W 930	31.2	>90	2204	ze11010424
Tetro Q A25 44W 930	44.8	>90	3017	ze11010484
Tetro Q A25 32W 830 DA	29.1	>80	2556	ze11010436
Tetro Q A25 44W 830 DA	41.5	>80	3499	ze11010496
Tetro Q A25 32W 930 DA	29.1	>90	2204	ze11010439
Tetro Q A25 44W 930 DA	41.5	>90	3017	ze11010499
Tetro Q A25 32W 830 DW	29.1	>80	2556	ze11010431
Tetro Q A25 44W 830 DW	41.5	>80	3499	ze11010491
Tetro Q A25 32W 930 DW	29.1	>90	2204	ze11010434
Tetro Q A25 44W 930 DW	41.5	>90	3017	ze11010494

4000 К

Tetro Q A25 32W 840	31.2	>80	2753	ze11010422
Tetro Q A25 44W 840	44.8	>80	3770	ze11010482
Tetro Q A25 32W 940	31.2	>90	2380	ze11010425
Tetro Q A25 44W 940	44.8	>90	3256	ze11010485
Tetro Q A25 32W 840 DA	29.1	>80	2753	ze11010437
Tetro Q A25 44W 840 DA	41.5	>80	3770	ze11010497
Tetro Q A25 32W 940 DA	29.1	>90	2380	ze11010440
Tetro Q A25 44W 940 DA	41.5	>90	3256	ze11010500
Tetro Q A25 32W 840 DW	29.1	>80	2753	ze11010432
Tetro Q A25 44W 840 DW	41.5	>80	3770	ze11010492
Tetro Q A25 32W 940 DW	29.1	>90	2380	ze11010435
Tetro Q A25 44W 940 DW	41.5	>90	3256	ze11010495



Технические характеристики для моделей светильников **Tetro Q A25**



Наименование

2700 К

Tetro Q A25 32W 927 IP44/20
Tetro Q A25 44W 927 IP44/20
Tetro Q A25 32W 927 IP44/20 DA
Tetro Q A25 44W 927 IP44/20 DA
Tetro Q A25 32W 927 IP44/20 DW
Tetro Q A25 44W 927 IP44/20 DW

PmaxRa
(Вт) **Φ**
(лм) **Артикул**

31.2	>90	2028	ze11010428
44.8	>90	2774	ze11010488
29.1	>90	2028	ze11010443
41.5	>90	2774	ze11010503
29.1	>90	2028	ze11010448
41.5	>90	2774	ze11010508

IP 44



3000 К

Tetro Q A25 32W 830 IP44/20
Tetro Q A25 44W 830 IP44/20
Tetro Q A25 32W 930 IP44/20
Tetro Q A25 44W 930 IP44/20
Tetro Q A25 32W 830 IP44/20 DA
Tetro Q A25 44W 830 IP44/20 DA
Tetro Q A25 32W 930 IP44/20 DA
Tetro Q A25 44W 930 IP44/20 DA
Tetro Q A25 32W 830 IP44/20 DW
Tetro Q A25 44W 830 IP44/20 DW
Tetro Q A25 32W 930 IP44/20 DW
Tetro Q A25 44W 930 IP44/20 DW

31.2	>80	2556	ze11010426
44.8	>80	3499	ze11010486
31.2	>90	2204	ze11010429
44.8	>90	3017	ze11010489
29.1	>80	2556	ze11010441
41.5	>80	3499	ze11010501
29.1	>90	2204	ze11010444
41.5	>90	3017	ze11010504
29.1	>80	2556	ze11010446
41.5	>80	3499	ze11010506
29.1	>90	2204	ze11010449
41.5	>90	3017	ze11010509

IP 44



4000 К

Tetro Q A25 32W 840 IP44/20
Tetro Q A25 44W 840 IP44/20
Tetro Q A25 32W 940 IP44/20
Tetro Q A25 44W 940 IP44/20
Tetro Q A25 32W 840 IP44/20 DA
Tetro Q A25 44W 840 IP44/20 DA
Tetro Q A25 32W 940 IP44/20 DA
Tetro Q A25 44W 940 IP44/20 DA
Tetro Q A25 32W 840 IP44/20 DW
Tetro Q A25 44W 840 IP44/20 DW
Tetro Q A25 32W 940 IP44/20 DW
Tetro Q A25 44W 940 IP44/20 DW

31.2	>80	2753	ze11010427
44.8	>80	3770	ze11010487
31.2	>90	2380	ze11010430
44.8	>90	3256	ze11010490
29.1	>80	2753	ze11010442
41.5	>80	3770	ze11010502
29.1	>90	2380	ze11010445
41.5	>90	3256	ze11010505
29.1	>80	2753	ze11010447
41.5	>80	3770	ze11010507
29.1	>90	2380	ze11010450
41.5	>90	3256	ze11010510

IP 44

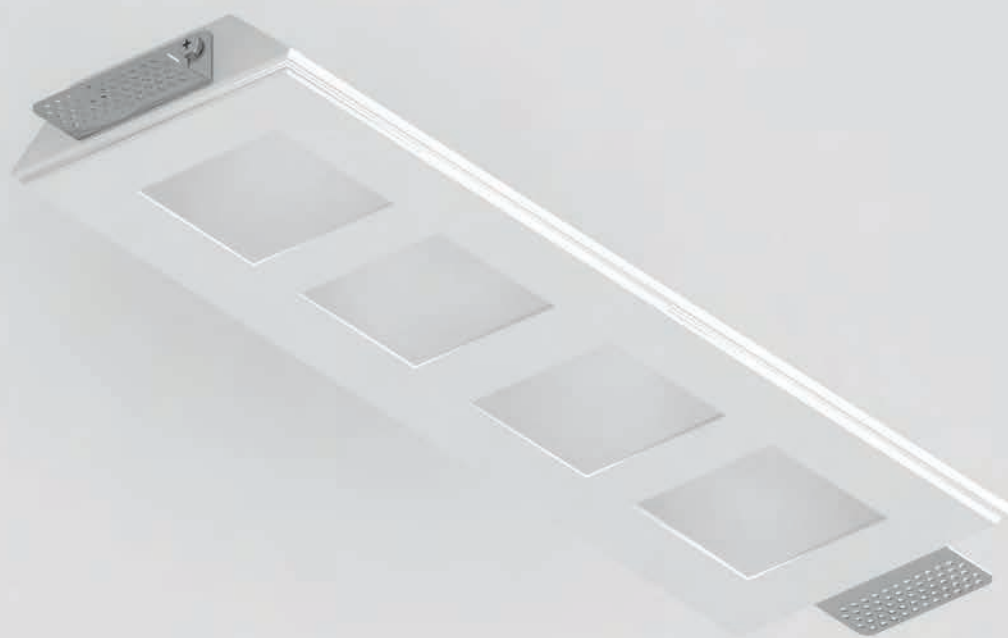


Tetro Q

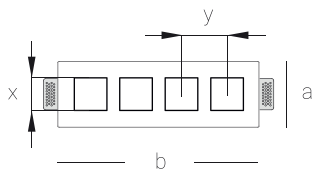
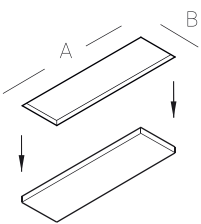
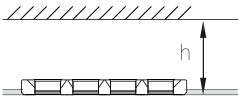
S05

Зенит

Предзаказ от 15 штук. Светильник Tetro Q создан для акцентного освещения зон в помещениях. Четыре объединенных световых модуля создают геометрию линии, что особенно эстетично с квадратным сечением отверстия, обеспечивают высокий световой поток и удобство при монтаже.



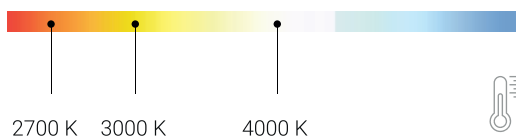
Технические характеристики для моделей светильников **Tetro Q S05**

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x y	a+b	A+B	h
			68 95	137x423	428x142	75-145

Комплектация:

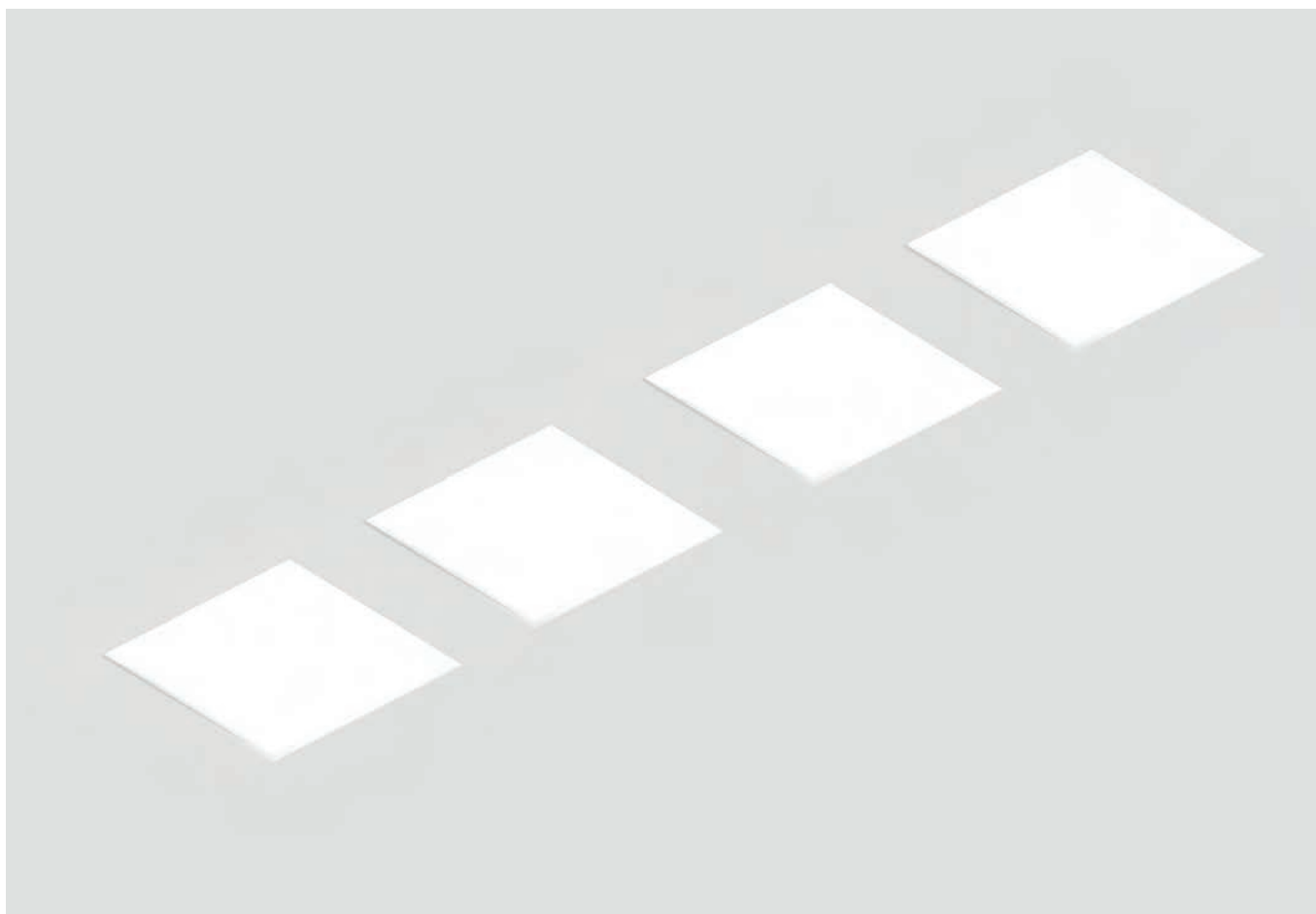
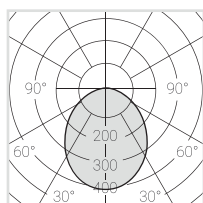
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт M5x6
- Саморез
- ГроверD5
- Присоска

Цветовая температура светильников Tetro Q S05



3D модель светильника Tetro Q S05 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Tetro Q S05





Технические характеристики для моделей светильников **Tetro Q S05**



Наименование

2700 К

Tetro Q S05 32W 927
Tetro Q S05 44W 927
Tetro Q S05 32W 927 DA
Tetro Q S05 44W 927 DA
Tetro Q S05 32W 927 DW
Tetro Q S05 44W 927 DW

Pmax Ra
(Вт)

Φ
(лм)

Артикул

31.2	>90	2244	ze11010453
44.8	>90	3070	ze11010513
29.1	>90	2244	ze11010468
41.5	>90	3070	ze11010528
29.1	>90	2244	ze11010463
41.5	>90	3070	ze11010523

IP
20



3000 К

Tetro Q S05 32W 830
Tetro Q S05 44W 830
Tetro Q S05 32W 930
Tetro Q S05 44W 930
Tetro Q S05 32W 830 DA
Tetro Q S05 44W 830 DA
Tetro Q S05 32W 930 DA
Tetro Q S05 44W 930 DA
Tetro Q S05 32W 830 DW
Tetro Q S05 44W 830 DW
Tetro Q S05 32W 930 DW
Tetro Q S05 44W 930 DW

31.2	>80	2828	ze11010451
44.8	>80	3873	ze11010511
31.2	>90	2439	ze11010454
44.8	>90	3339	ze11010514
29.1	>80	2828	ze11010466
41.5	>80	3873	ze11010526
29.1	>90	2439	ze11010469
41.5	>90	3339	ze11010529
29.1	>80	2828	ze11010461
41.5	>80	3873	ze11010521
29.1	>90	2439	ze11010464
41.5	>90	3339	ze11010524

IP
20



4000 К

Tetro Q S05 32W 840
Tetro Q S05 44W 840
Tetro Q S05 32W 940
Tetro Q S05 44W 940
Tetro Q S05 32W 840 DA
Tetro Q S05 44W 840 DA
Tetro Q S05 32W 940 DA
Tetro Q S05 44W 940 DA
Tetro Q S05 32W 840 DW
Tetro Q S05 44W 840 DW
Tetro Q S05 32W 940 DW
Tetro Q S05 44W 940 DW

31.2	>80	3047	ze11010452
44.8	>80	4173	ze11010512
31.2	>90	2634	ze11010455
44.8	>90	3604	ze11010515
29.1	>80	3047	ze11010467
41.5	>80	4173	ze11010527
29.1	>90	2634	ze11010470
41.5	>90	3604	ze11010530
29.1	>80	3047	ze11010462
41.5	>80	4173	ze11010522
29.1	>90	2634	ze11010465
41.5	>90	3604	ze11010525

IP
20



Технические характеристики для моделей светильников **Tetro Q S05**



Наименование

2700 К

Tetro Q S05 32W 927 IP44/20
Tetro Q S05 44W 927 IP44/20
Tetro Q S05 32W 927 IP44/20 DA
Tetro Q S05 44W 927 IP44/20 DA
Tetro Q S05 32W 927 IP44/20 DW
Tetro Q S05 44W 927 IP44/20 DW

PmaxRa
(Вт)

Φ
(лм)

Артикул

31.2	>90	2244	ze11010458
44.8	>90	3070	ze11010518
29.1	>90	2244	ze11010473
41.5	>90	3070	ze11010533
29.1	>90	2244	ze11010478
41.5	>90	3070	ze11010538

IP 44



3000 К

Tetro Q S05 32W 830 IP44/20
Tetro Q S05 44W 830 IP44/20
Tetro Q S05 32W 930 IP44/20
Tetro Q S05 44W 930 IP44/20
Tetro Q S05 32W 830 IP44/20 DA
Tetro Q S05 44W 830 IP44/20 DA
Tetro Q S05 32W 930 IP44/20 DA
Tetro Q S05 44W 930 IP44/20 DA
Tetro Q S05 32W 830 IP44/20 DW
Tetro Q S05 44W 830 IP44/20 DW
Tetro Q S05 32W 930 IP44/20 DW
Tetro Q S05 44W 930 IP44/20 DW

31.2	>80	2828	ze11010456
44.8	>80	3873	ze11010516
31.2	>90	2439	ze11010459
44.8	>90	3339	ze11010519
29.1	>80	2828	ze11010471
41.5	>80	3873	ze11010531
29.1	>90	2439	ze11010474
41.5	>90	3339	ze11010534
29.1	>80	2828	ze11010476
41.5	>80	3873	ze11010536
29.1	>90	2439	ze11010479
41.5	>90	3339	ze11010539

IP 44



4000 К

Tetro Q S05 32W 840 IP44/20
Tetro Q S05 44W 840 IP44/20
Tetro Q S05 32W 940 IP44/20
Tetro Q S05 44W 940 IP44/20
Tetro Q S05 32W 840 IP44/20 DA
Tetro Q S05 44W 840 IP44/20 DA
Tetro Q S05 32W 940 IP44/20 DA
Tetro Q S05 44W 940 IP44/20 DA
Tetro Q S05 32W 840 IP44/20 DW
Tetro Q S05 44W 840 IP44/20 DW
Tetro Q S05 32W 940 IP44/20 DW
Tetro Q S05 44W 940 IP44/20 DW

31.2	>80	3047	ze11010457
44.8	>80	4173	ze11010517
31.2	>90	2634	ze11010460
44.8	>90	3604	ze11010520
29.1	>80	3047	ze11010472
41.5	>80	4173	ze11010532
29.1	>90	2634	ze11010475
41.5	>90	3604	ze11010535
29.1	>80	3047	ze11010477
41.5	>80	4173	ze11010537
29.1	>90	2634	ze11010480
41.5	>90	3604	ze11010540

IP 44

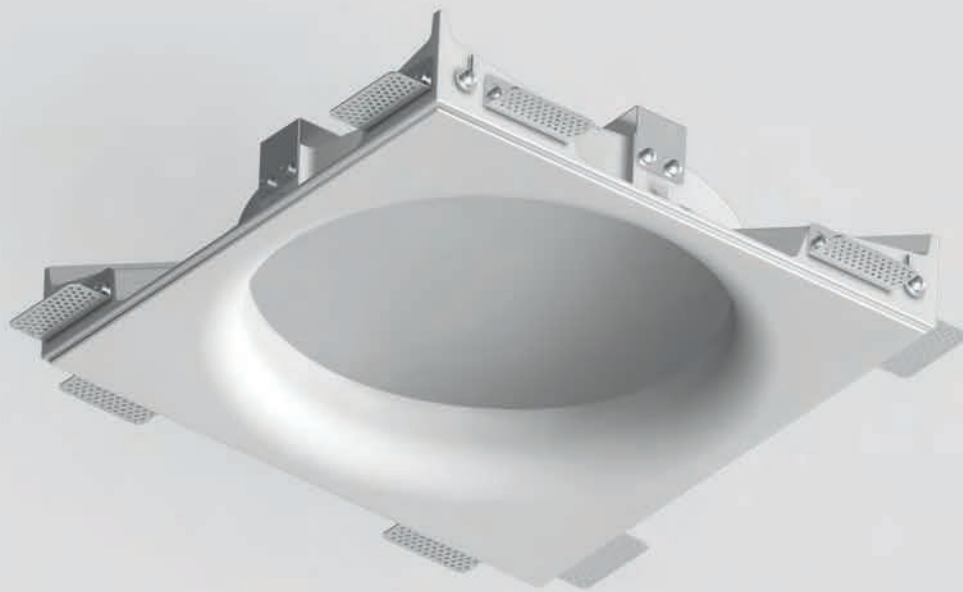


Simple MAX

R50

ЗЕНИТ

Крупногабаритный светильник, разработанный для равномерного и комфортного основного освещения. Модель классической формы, с изящным вогнутым корпусом. Утопленность светового модуля создает нейтральный эффект слияния поверхности потолка и поверхности рассеивателя.



Технические характеристики для моделей светильников **Simple MAX R50**

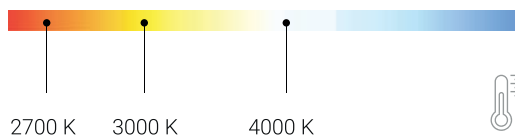
Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x	a+b	A+B	h
			Ø300	390x390	395x395	110
			Ø400	490x490	495x495	110
			Ø550	642x642	647x647	110

Комплектация:

Корпус светильника
Световой модуль
Блок питания
Крепёжный элемент
Винт M5x6
Саморез
ГроверD5

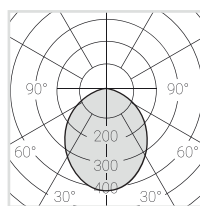
Присоска
Подвес для корпуса
ВинтM5x8

Цветовая температура светильников Simple MAX R50

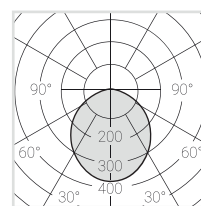


3D модель светильника Simple MAX R50 доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

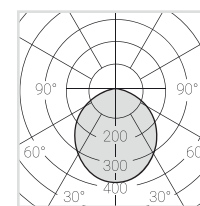
Семейство светильников Simple MAX R50



D300



D400



D500





Технические характеристики для моделей светильников **Simple MAX R50**

Simple MAX **R50 D300**

Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул	
2700 К					
Simple MAX R50 D300 45W 927	44.5	>90	3580	ze11009013	
Simple MAX R50 D300 45W 927 DA	44.5	>90	3580	ze11009018	
3000 К					
Simple MAX R50 D300 45W 830	44.5	>80	4116	ze11009011	
Simple MAX R50 D300 45W 930	44.5	>90	3873	ze11009014	
Simple MAX R50 D300 45W 830 DA	44.5	>90	4516	ze11009016	
Simple MAX R50 D300 45W 930 DA	44.5	>90	3893	ze11009019	
4000 К					
Simple MAX R50 D300 45W 840	44.5	>80	4868	ze11009012	
Simple MAX R50 D300 45W 940	44.5	>90	4173	ze11009015	
Simple MAX R50 D300 45W 840 DA	44.5	>80	4868	ze11009017	
Simple MAX R50 D300 45W 940 DA	44.5	>90	4203	ze11009020	

www.zenit-stp.com

312



Технические характеристики для моделей светильников **Simple MAX R50**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул	
2700 K					
Simple MAX R50 D400 64W 927	63.7	>90	5443	ze11009053	
Simple MAX R50 D400 64W 927 DA	63.7	>90	5443	ze11009058	
3000 K					
Simple MAX R50 D400 64W 830	63.7	>80	6862	ze11009051	
Simple MAX R50 D400 64W 930	63.7	>90	5915	ze11009054	
Simple MAX R50 D400 64W 830 DA	63.7	>80	6862	ze11009056	
Simple MAX R50 D400 64W 930 DA	63.7	>90	5915	ze11009059	
4000 K					
Simple MAX R50 D400 64W 840	63.7	>80	7394	ze11009052	
Simple MAX R50 D400 64W 940	63.7	>90	6390	ze11009055	
Simple MAX R50 D400 64W 840 DA	63.7	>80	2634	ze11009057	
Simple MAX R50 D400 64W 940 DA	63.7	>90	6390	ze11009060	



Технические характеристики для моделей светильников **Simple MAX R50**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул	
2700 K					
Simple MAX R50 D550 78W 927	77.4	>90	7007	ze11009093	IP 20
Simple MAX R50 D550 78W 927 DA	77.3	>90	7007	ze11009098	
3000 K					
Simple MAX R50 D550 78W 830	77.4	>80	8839	ze11009091	IP 20
Simple MAX R50 D550 78W 930	77.4	>90	3873	ze11009094	
Simple MAX R50 D550 78W 830 DA	77.3	>90	8839	ze11009096	
Simple MAX R50 D550 78W 930 DA	77.3	>90	7618	ze11009099	
4000 K					
Simple MAX R50 D550 78W 840	77.4	>80	9524	ze11009092	IP 20
Simple MAX R50 D550 78W 940	77.4	>90	8228	ze11009095	
Simple MAX R50 D550 78W 840 DA	77.3	>80	9524	ze11009097	
Simple MAX R50 D550 78W 940 DA	77.3	>90	8228	ze11009100	

Luno MAX

Зенит

Крупногабаритный светильник, разработанный для равномерного и комфортного основного освещения. Модель классической формы, с изящным вогнутым корпусом. Утопленность светового модуля создает нейтральный эффект слияния поверхности потолка и поверхности рассеивателя.





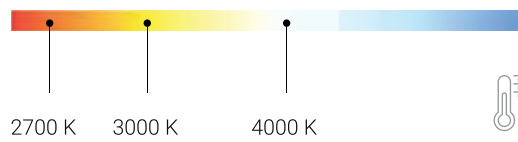
Технические характеристики для моделей светильников **Luno MAX**

Размер светового модуля (x+y) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (h)	x	a+b	A+B	h
			Ø300	490x490	495x495	110
			Ø400	640x640	645x645	110
			Ø550	850x850	855x855	110

Комплектация:

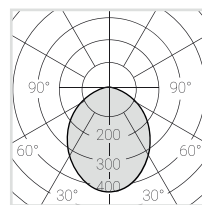
Корпус светильника	Саморез
Световой модуль	ГроверD5
Блок питания	Присоска
Крепёжный элемент	Подвес для корпуса
Винт M5x6	Винт M5x8

Цветовая температура светильников Luno MAX

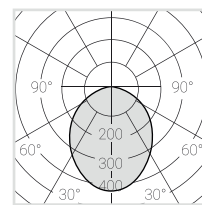


3D модель светильника Luno MAX доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

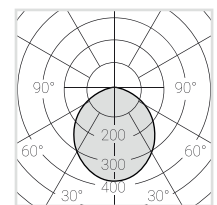
Семейство светильников Luno MAX



D300



D400



D500







Технические характеристики для моделей светильников **Luno MAX**









Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (лм)	Артикул		
2700 K						
Luno MAX C85 D300 45W 927	44.5	>90	3498	ze11009033	IP 20	
Luno MAX C85 D300 45W 927 DA	44.5	>90	3498	ze11009038		
3000 K						
Luno MAX C85 D300 45W 830	44.5	>80	4414	ze11009031	IP 20	
Luno MAX C85 D300 45W 930	44.5	>90	3805	ze11009034		
Luno MAX C85 D300 45W 830 DA	44.5	>80	4414	ze11009036		
Luno MAX C85 D300 45W 930 DA	44.5	>90	3805	ze11009039		
4000 K						
Luno MAX C85 D300 45W 840	44.5	>80	4758	ze11009032	IP 20	
Luno MAX C85 D300 45W 940	44.5	>90	4107	ze11009035		
Luno MAX C85 D300 45W 840 DA	44.5	>80	4758	ze11009037		
Luno MAX C85 D300 45W 940 DA	44.5	>90	4107	ze11009040		



Технические характеристики для моделей светильников **Luno MAX**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (лм)	Артикул	
2700 К					
Luno MAX C115 D400 64W 927	63.7	>90	5322	ze11009073	 
Luno MAX C115 D400 64W 927 DA	63.7	>90	5322	ze11009078	
3000 К					
Luno MAX C115 D400 64W 830	63.7	>80	6709	ze11009071	 
Luno MAX C115 D400 64W 930	63.7	>90	5783	ze11009074	
Luno MAX C115 D400 64W 830 DA	63.7	>80	6709	ze11009076	
Luno MAX C115 D400 64W 930 DA	63.7	>90	5783	ze11009079	
4000 К					
Luno MAX C115 D400 64W 840	63.7	>80	7230	ze11009072	 
Luno MAX C115 D400 64W 940	63.7	>90	6248	ze11009075	
Luno MAX C115 D400 64W 840 DA	63.7	>80	7230	ze11009077	
Luno MAX C115 D400 64W 940 DA	63.7	>90	6248	ze11009080	

Технические характеристики для моделей светильников **Luno MAX**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул		
2700 K						
Luno MAX C160 D550 78W 927	77.4	>90	6854	ze11009113	IP 20	
Luno MAX C160 D550 78W 927 DA	77.3	>90	6854	ze11009118		
3000 K						
Luno MAX C160 D550 78W 830	77.4	>80	8647	ze11009111	IP 20	
Luno MAX C160 D550 78W 930	77.4	>90	7452	ze11009114		
Luno MAX C160 D550 78W 830 DA	77.3	>90	8647	ze11009116		
Luno MAX C160 D550 78W 930 DA	77.3	>90	7452	ze11009119		
4000 K						
Luno MAX C160 D550 78W 840	77.4	>80	9317	ze11009112	IP 20	
Luno MAX C160 D550 78W 940	77.4	>90	8050	ze11009115		
Luno MAX C160 D550 78W 840 DA	77.3	>80	9317	ze11009117		
Luno MAX C160 D550 78W 940 DA	77.3	>90	8050	ze11009120		

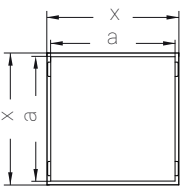
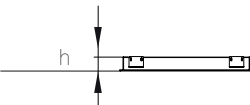
Flat S

ЗЕНИТ

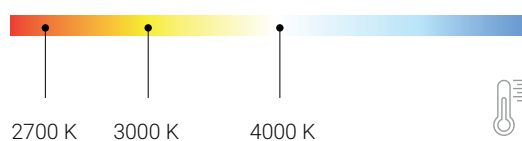
О светильнике что то написать



Технические характеристики для моделей светильников **Flat S**

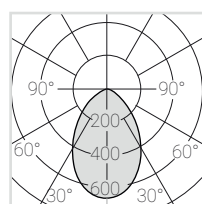
Размер светового модуля (x) Габариты корпуса (a)	Длина корпуса (h)	x	a	h
				600x600

Цветовая температура светильников Flat S

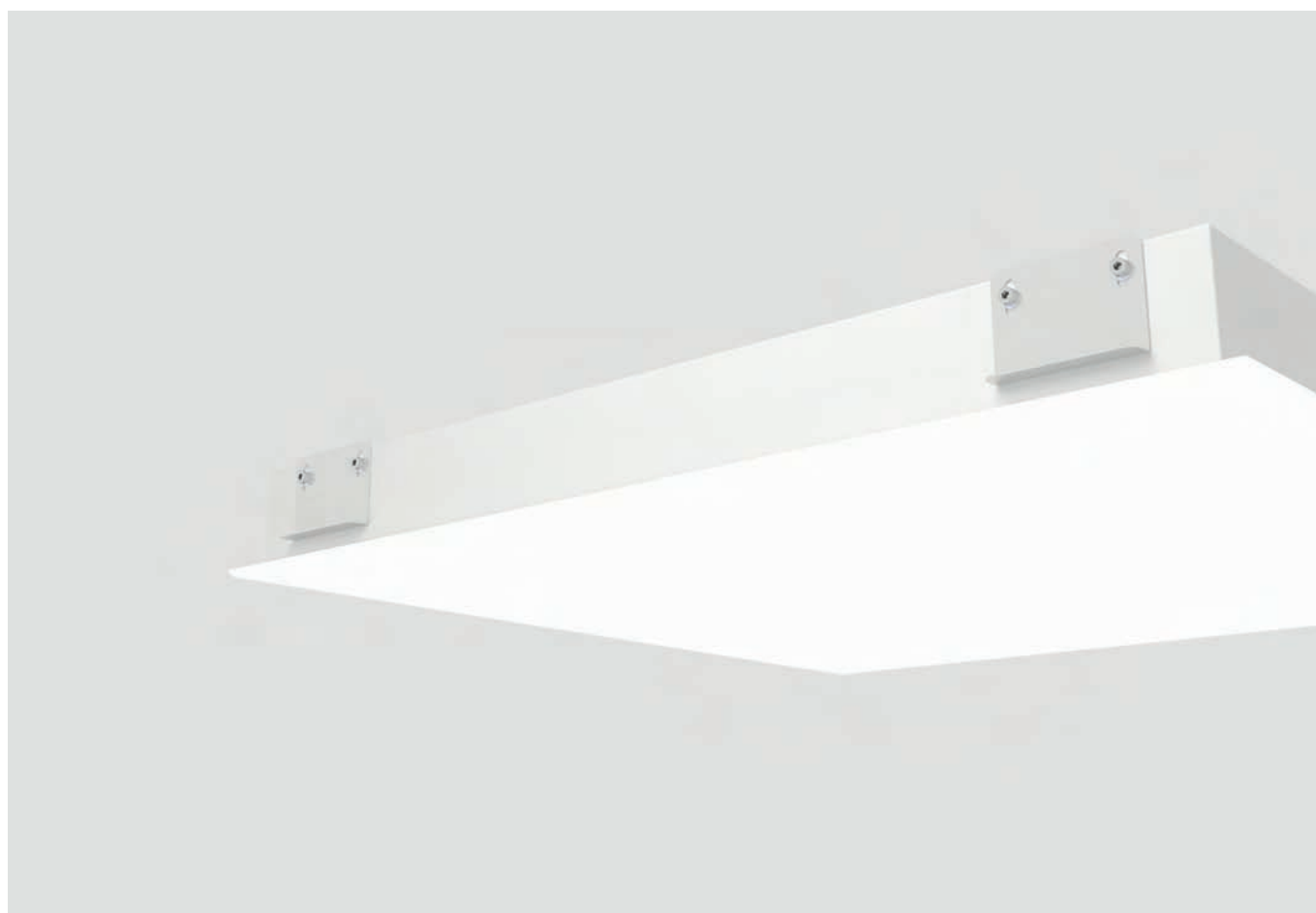


3D модель светильника Flat S доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Flat S











Ø68





Технические характеристики для моделей светильников Flat S



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Φ (мм)	Артикул	
2700 К					
Flat S 600x600 55W 927 IP54/20	55.4	>90	5302	ze13001003	 
Flat S 600x600 40W 927 IP54/20	40.5	>90	5302	ze13001013	
Flat S 600x600 55W 927 IP54/20 DA	56	>90	4110	ze13001008	
Flat S 600x600 40W 927 IP54/20 DA	40.9	>90	4110	ze13001018	
3000 К					
Flat S 600x600 55W 830 IP54/20	55.4	>80	6628	ze13001001	   
Flat S 600x600 55W 930 IP54/20	55.4	>90	5744	ze13001004	
Flat S 600x600 40W 830 IP54/20	40.5	>80	6628	ze13001011	
Flat S 600x600 40W 930 IP54/20	40.5	>90	5744	ze13001014	
Flat S 600x600 55W 830 IP54/20 DA	56	>80	5137	ze13001006	
Flat S 600x600 55W 930 IP54/20 DA	56	>90	4452	ze13001009	
Flat S 600x600 40W 830 IP54/20 DA	40.9	>80	5137	ze13001016	
Flat S 600x600 40W 930 IP54/20 DA	40.9	>90	4452	ze13001019	
4000 К					
Flat S 600x600 55W 840 IP54/20	55.4	>80	7070	ze13001002	   
Flat S 600x600 55W 940 IP54/20	55.4	>90	6186	ze13001005	
Flat S 600x600 40W 840 IP54/20	40.5	>80	7070	ze13001012	
Flat S 600x600 40W 940 IP54/20	40.5	>90	6186	ze13001015	
Flat S 600x600 55W 840 IP54/20 DA	56	>80	5480	ze13001007	
Flat S 600x600 55W 940 IP54/20 DA	56	>90	4795	ze13001010	
Flat S 600x600 40W 840 IP54/20 DA	40.9	>80	5480	ze13001017	
Flat S 600x600 40W 940 IP54/20 DA	40.9	>90	4795	ze13001020	

Wall R

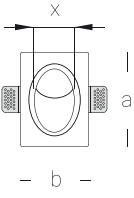
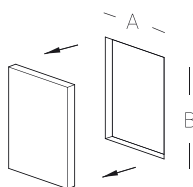
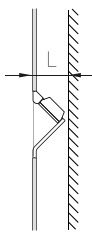
Зенит

Светильники, встраиваемые в стену, предназначены для дополнительного освещения, подсветки пола и лестниц. Светодиодный модуль расположен под углом, поток света направлен непосредственно на пол. Таким образом, источник света не виден со стороны, а сам светильник незаметно вписывается в интерьер.





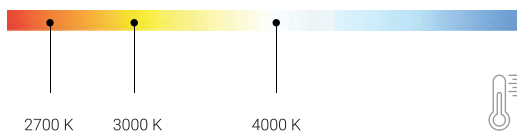
Технические характеристики для моделей светильников **Wall R**

Размер светового модуля (x) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (L)	x	a+b	A+B	L
			Ø68	164x118	120x166	90

Комплектация:

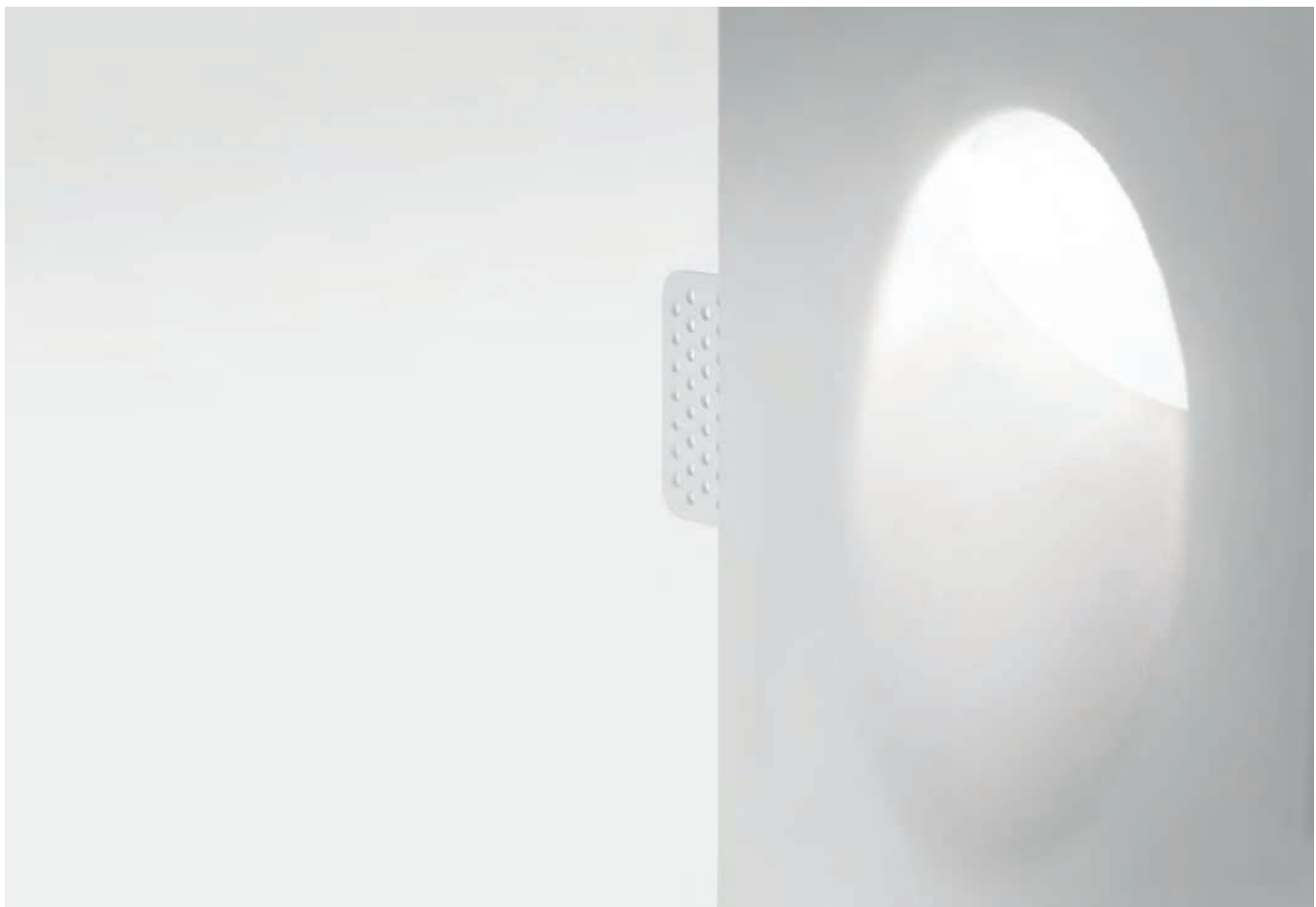
- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт M5x6
- Саморез
- ГроверD5
- Присоска

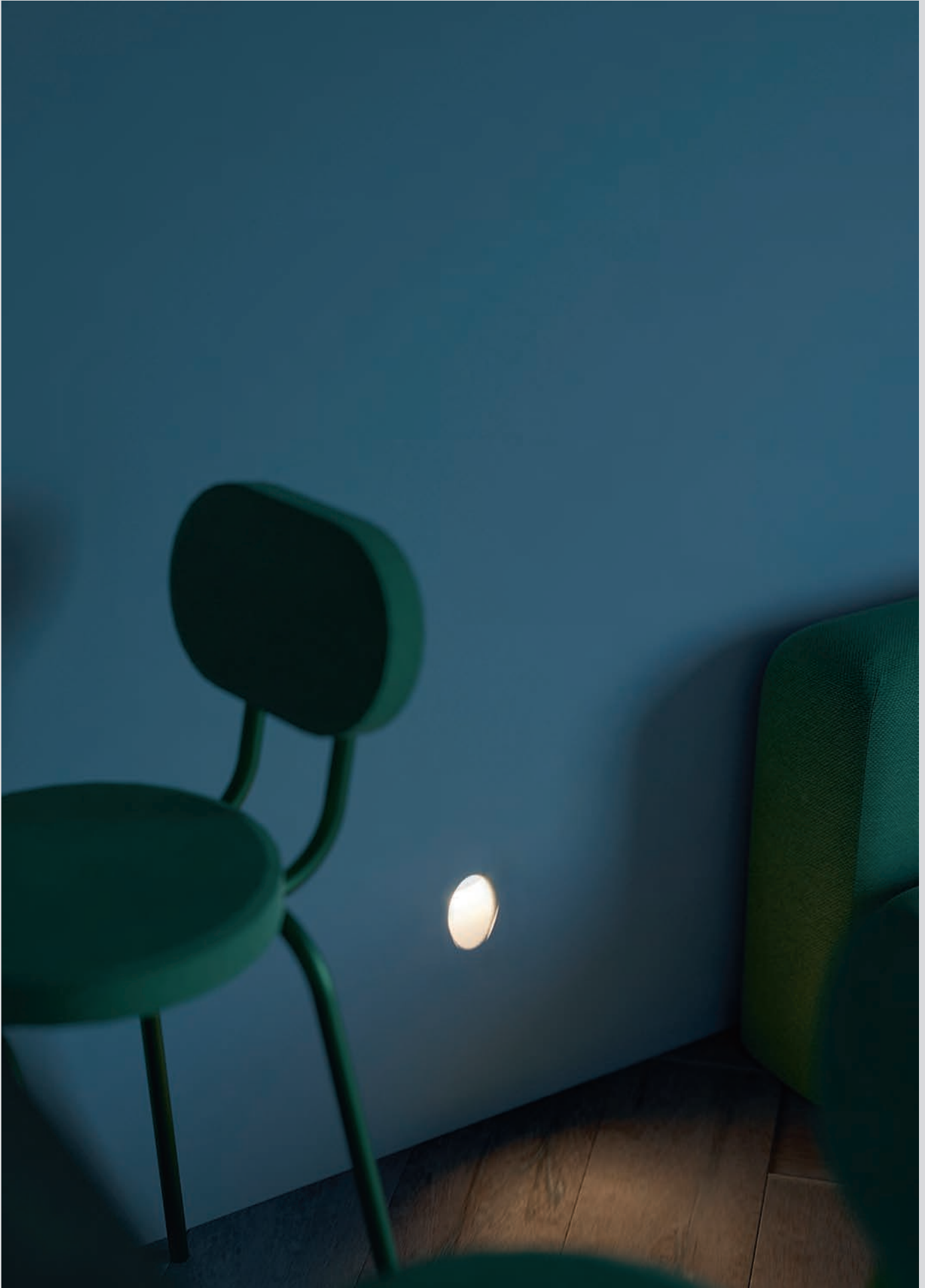
Цветовая температура светильников Wall R



3D модель светильника Wall R доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Wall R







Технические характеристики для моделей светильников **Wall R**



Наименование	Pmax (Вт)	Ra	Ф (мм)	Артикул	
2700 K					
Wall R D68 927	7.8	>90	397	ze11004113	IP 20
3000 K					
Wall R D68 830	7.8	>80	501	ze11004111	IP 20
Wall R D68 930	7.8	>90	432	ze11004114	
4000 K					
Wall R D68 840	7.8	>80	540	ze11004112	IP 20
Wall R D68 940	7.8	>90	466	ze11004115	

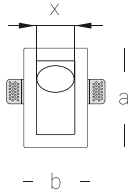
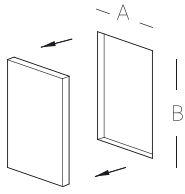
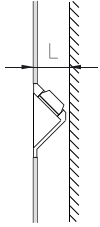
Wall A

Светильники, встраиваемые в стену, предназначены для дополнительного освещения, подсветки пола и лестниц. Светодиодный модуль расположен под углом, поток света направлен непосредственно на пол. Таким образом, источник света не виден со стороны, а сам светильник незаметно вписывается в интерьер.





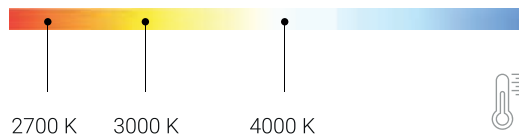
Технические характеристики для моделей светильников **Wall A**

Размер светового модуля (x) Габариты гипсового корпуса (a+b)	Размер врезного отверстия (A+B)	Глубина встройки (L)	x	a+b	A+B	L
			Ø68	186x120	120x186	90

Комплектация:

- Корпус светильника
- Световой модуль
- Блок питания
- Крепёжный элемент
- Винт M5x6
- Саморез
- ГроверD5
- Присоска

Цветовая температура светильников Wall A



3D модель светильника Wall A доступна для скачивания в формате 3DS на нашем сайте www.zenit-stp.com

Семейство светильников Wall A







Технические характеристики для моделей светильников **Wall A**




Wall A

Наименование

2700 K

Wall A D68 927

Pmax Ra
(Вт) **Φ**
(лм) **Артикул**

7.8 >90 415 ze11004103 

3000 K

Wall A D68 830

Wall A D68 930

7.8 >80 523 ze11004101 

7.8 >90 451 ze11004104 

4000 K

Wall A D68 840

Wall A D68 940

7.8 >80 563 ze11004102 

7.8 >90 487 ze11004105 



Студия дизайна Dinamika

Фото: Андрей Семёнов
Стилист: Диана Реми







Студия дизайна Dinamika

Фото: Андрей Семёнов
Стилист: Диана Реми

Наши партнеры

RED ROBOT DESIGN

 SMARTLAMPS
lighting solutions

buro511

VAMVIDNEE

люминар
инжиниринг

ZEON

BRIGHT
EURO



Контакты**Шоурум**

Россия, Санкт-Петербург,
ул.Гороховая, д. 22. Light Room
(по предварительной записи)

Производство

Россия, Ленинградская область,
поселок Новоселье, ул.
Институтская, д. 1, корпус 2

info@zenit-stp.ru
+ 7 812 244 20 66