# СВЕТИЛЬНИКИ SP-RONDO

#### ПРИМЕНЕНИЕ

 Предназначен для организации основного освещения и декоративного светового оформления в жилых, офисных, торговых помещениях.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Круглая форма и лаконичный дизайн светильника идеально дополнят любой интерьер.
- Большой ассортимент размеров и мощностей позволяет подобрать светильники для разных задач и создать оригинальные композиции.
- Имеет встроенный драйвер для подключения напрямую к сети переменного тока АС 230 В.
- 🥕 Два варианта цвета корпуса: черный и белый.

#### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 176-240 B
Частота питающей сети	50/60 Гц
Угол излучения	120°
Индекс цветопередачи	CRI>80
Степень пылевлагозащиты	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Срок службы*	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	−20 +50 °C
Гарантийный срок	36 мес

При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чен на 30% от первоначальной.

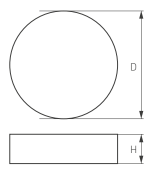


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность, потребляемая от сети AC 230 B	Световой поток	Размеры корпуса, D×H	Цвет корпуса	Bec	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения											
029453(1)	SP-RONDO-R300-36W Day4000	36 Вт		G000 FF	белый		4000 K	Белый дневной, для жилых помещений											
029454(1)	SP-RONDO-R300-36W Warm3000		3500 лм				3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания											
029455(1)	SP-RONDO-R300-36W Day4000		36 BT	36 BT	36 BT	36 BT	36 BT	36 BT	36 BT	36 BT	36 BT	36 BT	36 BT	36 Вт	Ø300×55 мм		880 г	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
029456(1)	SP-RONDO-R300-36W Warm3000		2700 лм		черный		3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания											
029457(1)	SP-RONDO-R400-48W Day4000	48 Вт				-		4000 K	Белый дневной, для жилых помещений										
029458(1)	SP-RONDO-R400-48W Warm3000		4150 лм	Ø400×55 mm	белый	1/00 -	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания											
029459(1)	SP-RONDO-R400-48W Day4000		48 BT	Ø400×	9400×55 MM		1400 г	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений										
029460(1)	SP-RONDO-R400-48W Warm3000		3600 лм		черный		3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания											
029461(1)	SP-RONDO-R500-60W Day4000	60 Вт	E2	5700 лм		белый		4000 K	Белый дневной, для жилых помещений										
029462(1)	SP-RONDO-R500-60W Warm3000				оелыи	2100 г	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания											
029463(1)	SP-RONDO-R500-60W Day4000		5500 лм	Ø500×55 мм	черный		4000 K	Белый дневной, для жилых помещений											
029464(1)	SP-RONDO-R500-60W Warm3000		MN DUCC				3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания											
029465(1)	SP-RONDO-R600-72W Day4000	72 Вт	7400 лм		60 m. rš		4000 K	Белый дневной, для жилых помещений											
029466(1)	SP-RONDO-R600-72W Warm3000		8600 лм	Ø600×55 мм	белый	2500 г	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания											
029467(1)	SP-RONDO-R600-72W Day4000		7500 лм		черный	23001	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений											
029468(1)	SP-RONDO-R600-72W Warm3000		7 3 0 0 MM		черивіи		3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания											

<sup>\*</sup> Указано типовое значение.



### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Закрепите на поверхности монтажное основание [2] винтами [5] из комплекта поставки.
- **7** Присоедините страховочный трос [6], светильник для удобства монтажа может висеть на тросе.
- 7 Подключите обесточенные провода сетевого питания AC 230 В к клеммной колодке светильника [4] (коричневый, L «фаза»; синий, N «ноль»; желто-зеленый, PE «заземление»).
- **7** Совместите ответные части креплений на светильнике [1] и на монтажном основании [3] и установите светильник, повернув его по часовой стрелке.
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.

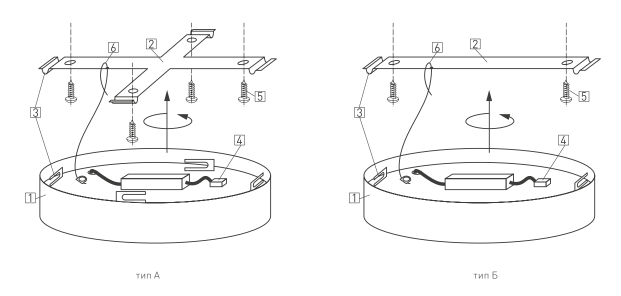


Рис. 2. Установка и подключение светильника