



СВЕТИЛЬНИКИ BISCOTTO

ПРИМЕНЕНИЕ

 Накладной светодиодный светильник предназначен для освещения торговых, офисных, жилых и других помещений.

ОСОБЕННОСТИ

- Светильник имеет высокий индекс цветопередачи, что обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.
- Срок службы светодиодов значительно превосходит время жизни люминесцентных энергосберегающих ламп и ламп накаливания.
- Мгновенное включение.

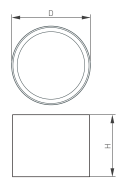
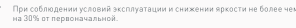


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

AC 230 B	Напряжение питания
50/60 Гц	Частота питающей сети
809	Угол излучения
PF≽0.85	Коэффициент мощности
CRI>90	Индекс цветопередачи
ca <2%	Коэффициент пульсации светового потока
2700/3300/4000 k	Цветовая температура (устанавливается переключателем в корпусе)
IP54	Степень пылевлагозащиты
50 000 4	Срок службы*
-10 +40 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
60 мес	Гарантийный срок
и снижении яркости не более чем	 При соблюдении условий эксплуатации и сни







МОДЕЛИ

Артикул	Manage	Световой поток		Размеры			
	Артикул	Модель	Мощность	2700 K	3300 K 4000 K	4000 K	корпуса, D×H
055006	SP-BISCOTTO-R90-8W Warm3300-MIX	8 Вт					белый
054912	SP-BISCOTTO-R90-8W Warm3300-MIX		620 лм	630 лм	640 лм	Ø90×75 мм	белый+золото
054911	SP-BISCOTTO-R90-8W Warm3300-MIX		620 JIM	030 JIM	040 JIM	Ø70×75 MM	черный
055025	SP-BISCOTTO-R90-8W Warm3300-MIX						черный+золото
054913	SP-BISCOTTO-R120-12W Warm3300-MIX	12 Вт					белый
054914	SP-BISCOTTO-R120-12W Warm3300-MIX		900 лм	930 лм	960 лм	Ø120×80 мм	белый+золото
055010	SP-BISCOTTO-R120-12W Warm3300-MIX		700 JIM	730 JIM	76U JIM	Ø120×00 MM	черный
055026	SP-BISCOTTO-R120-12W Warm3300-MIX						черный+золото
054917	SP-BISCOTTO-R140-15W Warm3300-MIX	15 Вт					белый
054915	SP-BISCOTTO-R140-15W Warm3300-MIX		1100 лм	1140 лм	1160 лм	Ø140×85 мм	белый+золото
054916	SP-BISCOTTO-R140-15W Warm3300-MIX		1100 ЛМ	1140 ЛМ	1160 ЛМ	₩ 140×83 MM	черный
055027	SP-BISCOTTO-R140-15W Warm3300-MIX						черный+золото

^{*} Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Поверните основание (1) относительно корпуса (2) против часовой стрелки и отделите его от светильника.
- Снимите с основания (1) силиконовую прокладку.
- Разметьте и просверлите отверстия (3), вставьте в них пластиковые дюбели (4).
- Пропустите кабель электропитания (8) через уплотнительную манжету (5) в основании, для чего сделайте аккуратный прокол в манжете острым предметом, не допуская разрывов манжеты.
- Закрепите основание (1) с силиконовой прокладкой на потолке шурупами (6), вкрутив их в пластиковые дюбели (4).
 Для обеспечения требуемой герметичности на шурупы устанавливаются специальные уплотнители (9).
- Перед установкой светильника следует настроить требуемый режим работы. Для этого предусмотрен переключатель ССТ (10), расположенный внутри светильника.
- Подключите кабель электропитания (8) от сети АС 230 В к клеммной колодке (7). Соблюдайте порядок подключения проводов: коричневый, L — «фаза»; синий, N — «ноль», желто-зеленый, PE — «заземление».
- Наденьте корпус светильника (2) на закрепленное основание (1) и поверните по часовой стрелке до надежной фиксации. Перед закреплением светильника проверьте укладку сетевого кабеля во избежание замыкания проводов.
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.

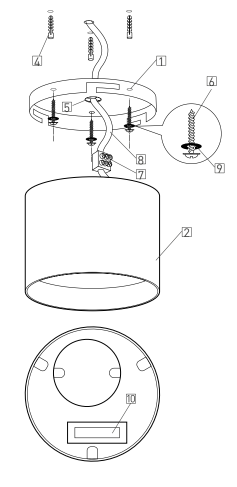


Рис. 2. Установка и подключение светильника