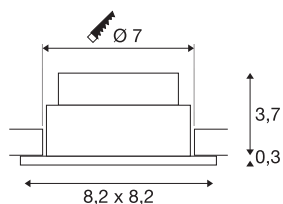


## NEW TRIA

**квадратный светодиодный комнатный  
встраиваемый в потолок светильник, белый,  
1800-3000 К, 7,2 Вт**

Квадратная высоковольтная версия светодиодных встраиваемых светильников популярной серии NEW TRIA доступна с различными вариантами корпуса (белый, черный и шлифованный алюминий). Большой диапазон изменения угла наклона встраиваемого прожектора обеспечивает возможность индивидуальной регулировки светового пучка. Благодаря инновационной технологии Dim-to-Warm можно выбрать желаемую цветовую температуру используемых светодиодов. Встраиваемый светильник NEW TRIA 68, рассчитанный для отверстий диаметром 68 мм, можно напрямую подключать к сети напряжением 230 В. В комплект поставки изделия входят пружинные зажимы и плоские пружины для легкой адаптации к соответствующим условиям монтажа.



## Технические характеристики

Тов. №	1001992
С регулировкой наклона и поворота	С регулировкой наклона
IP Code	IP 20
Сборка	Встраиваемый
Детали сборки	Потолок
С регулировкой яркости	Да
Технология регулирования яркости	DIM-TO-WARM, Фазовая отсечка, Фазовая отсечка
Номинальное первичное напряжение	220-240V ~50/60Hz
Вторичный ток / напряжение	350 mA
Класс защиты	II
Мощность	7.3 W
Минимальная температура окружающей среды	-20 °C
Максимальная температура окружающей среды	40 °C
Уровень пускового тока	2 A
Продолжительность пускового тока	40 µs
Стробоскопический эффект (SVM)	0.02
Световой поток	47-470 lm
Цветовая температура	1800-3000 Kelvin
Половинный угол	38 °
Цвет	белый

## Источник света

916436	
--------	---

CRI	95
LXXVXX Данные	L70B50
Срок службы	30000 h
Risk Group	1
Длина	8.2 cm
Ширина	8.2 cm
Высота	3.5 cm
Вес нетто	0.242 kg
вес брутто	0.295 kg
Форма сечения	круглый
Установочная глубина	4 cm
Установочный диаметр	7 cm