

## 32949 BENO N 18W NW-L-SE GR

Светодиодный потолочный светильник

5905339329493



Герметичные потолочные светильники Kanlux BENO — это минимализм с дополнительным световым эффектом. Они созданы по индивидуальному проекту и запатентованы Kanlux, чтобы радовать не только качеством, но и стилем. Имея многолетний опыт, серия была создана в двух цветах в белом и черном. В двух самых востребованных формах, круглая и квадратная. Мы не забыли про людей кто ценит экономичность, оснастив светильники датчиком движения. Обращаем ваше внимание, что светодиодные герметичные светильники BENO отличается высокой устойчивостью к погодным условиям (степень защиты IP54), быстрой и легкой установкой на потолке или на стене и датчиком движения с возможностью регулировки. BENO LED светильник, который благодаря своему дизайну и техническим аспектам можно использовать в любом интерьере и экстерьере.

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

**Цвет:** графитовый

**Место монтажа:** для установки на стене, для установки на потолке

**Место использования:** внутри и снаружи

**Минимальное расстояние от освещенного объекта:** 0,5м

**Возможность сквозного подключения светильников:** да

**Возможность взаимодействия с диммером:** нет

**Wykrywanie ruchu:** да

**Длина [мм]:** 220

**Ширина [мм]:** 220

**Высота [мм]:** 55

**Регулировка чувствительности:** да

**Содержание ртути:** нет

**Встроенный светодиодный источник света:** да

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

**Номинальное напряжение [В]:** 220-240 AC

**Номинальная частота [Гц]:** 50

**Максимальная мощность [Вт]:** 18

**Класс защиты от поражения электрическим током:** II

**Материал плафона:** пластмасса

**Вид светодиода:** LED SMD

**Световой поток светильника [лм]:** 1400

**Полезный световой поток источника света Fuse [лм]:** 2400

**Полезный световой поток источника света Fuse [лм]:** в  
шаре (360°)

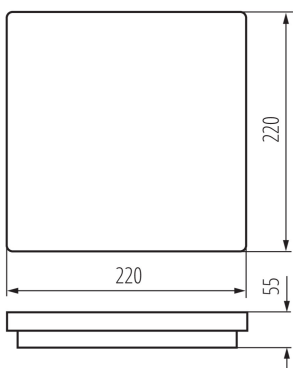
Date of issue: 23.06.2023, 16:07

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридически обязательной силы.

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.

## 32949 BENO N 18W NW-L-SE GR

Светодиодный потолочный светильник



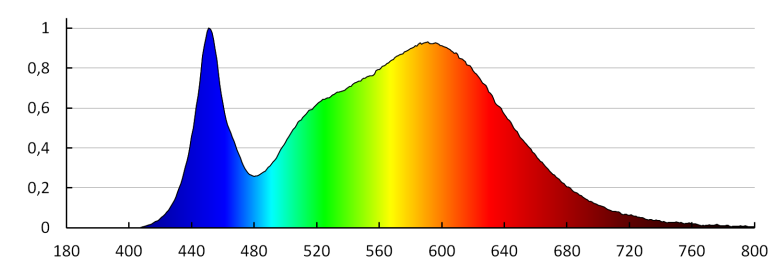
**Цветность света:** белая  
**коррелированная цветовая температура [К]:** 4000  
**однородность цвета в эллипсах макадама :** ≤6  
**индекс цветопередачи:** 80  
**Срок службы [ч]:** 20000  
**Коэффициент стабильности светового потока в конце номинального срока службы:** L70B50  
**Количество циклов включения/выключения:** ≥20000  
**Угол свечения [°]:** 110  
**Световая отдача лампы [лм/Вт]:** 78  
**Диапазон температуры окружающей среды, воздействию которой может подвергаться изделие [°C]:** -15÷35  
**Материал корпуса:** пластмасса  
**Вид датчика:** микроволновой  
**Вид соединения:** клеммник самозажимной  
**Диапазон сечения применяемых кабелей [мм<sup>2</sup>]:** 0,5÷1,5  
**Время работы датчика [секунда-минута]:** 5-5  
**Время разгорания лампы [с]:** ≤1  
**Время зажигания лампы [с]:** ≤0,5  
**Рабочая частота датчика [МГц]:** 5800  
**Настройка уровня освещенности, при котором датчик обнаруживает движение [lx]:** 2/10/50/off  
**Степень защиты IP:** 54  
**Дальность действия датчика [м]:** max 4.5

### ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

**Единица измерения:** штука  
**Как упаковано:** 10  
**Количество штук в промежуточной упаковке:** 1  
**Количество штук в групповой упаковке:** 10  
**Вес нетто единицы [г]:** 500  
**Грамматура [г]:** 652  
**Длина потребительской упаковки [см]:** 22.5  
**Ширина потребительской упаковки [см]:** 6  
**Высота потребительской упаковки [см]:** 22.5  
**Вес коробки [кг]:** 6.52  
**Ширина коробки [см]:** 32.5  
**Высота коробки [см]:** 25  
**Длина коробки [см]:** 47  
**Объем коробки [м<sup>3</sup>]:** 0.038188

## 32949 BENO N 18W NW-L-SE GR

Светодиодный потолочный светильник



KANLUX S.A. (kat 32949) BENO N 18W NW-L-SE GR / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 32949) BENO N 18W NW-L-SE GR

Lamps: 1 x BENO N 18W NW

