

# **32948** BENO N 18W NW-O-SE GR

## Светодиодный потолочный светильник

5905339329486





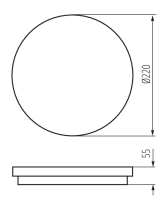








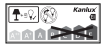




Date 01 1550E. 20.07.2021, 10.10







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 ІР54), 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 использоваться 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:

Возможность сквозного подключения светильников: да

Возможность взаимодействия с диммером: нет

Wykrywanie ruchu: да

Сменный источник света: нет

**Высота [мм]**: 55 **Диаметр** [мм]: 220

Регулировка чувствительности: да

Встроенный светодиодный источник света: да

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номинальное напряжение [В]: 220-240 АС

Номинальная частота [Гц]: 50 Максимальная мощность [Вт]: 18

Класс защиты от поражения электрическим током: ||

Материал плафона: пластмасса Вид светодиода: LED SMD Световой поток [лм]: 1400 Цветность света: белая

коррелированная цветовая температура [K]: 4000

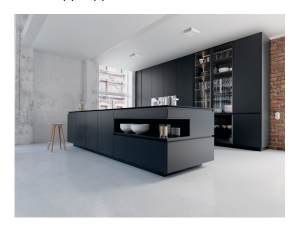
однородность цвета в эллипсах макадама : ≤6





# **32948** BENO N 18W NW-O-SE GR

### Светодиодный потолочный светильник



индекс цветопередачи: 80 Срок службы [ч]: 20000

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

Светильник включает в себя встроенные

светодиодные лампы с классами энергоэффективности: A++,A+,A

Время работы датчика [секунда-минута]: 5-5

Время разгорания лампы [c]: ≤1 Время зажигания лампы [c]: ≤0,5 Рабочая частота датчика [МГц]: 5800

Настройка уровня освещенности, при котором датчик

обнаруживает движение [lx]: 2/10/50/off

Степень защиты ІР: 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]: 440

**Грамматура [г]**: 592

Длина потребительской упаковки [см]: 22.5 Ширина потребительской упаковки [см]: 6 Высота потребительской упаковки [см]: 22.5

Вес коробки [кг]: 5.92 Ширина коробки [см]: 32.5 Высота коробки [см]: 25 Длина коробки [см]: 47

**Объем коробки [м³]**: 0.038188

