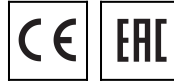
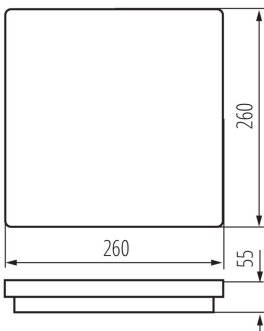
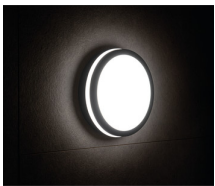
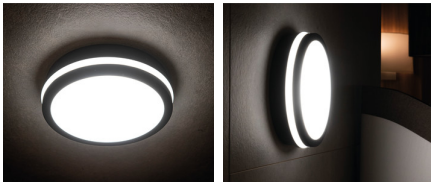


# Kanlux

## 33346 BENO 24W NW-L-SE W

Светодиодный потолочный светильник

5905339333469



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 использоваться в любом интерьере и экстерьере.

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

**Цвет:** белый

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

**Место использования:** внутри и снаружи

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

**Возможность взаимодействия с диммером:** нет

**Wukrywanie ruchu:** да

**Сменный источник света:** нет

**Длина [мм]:** 260

**Ширина [мм]:** 260

**Высота [мм]:** 55

**Регулировка чувствительности:** да

**Встроенный светодиодный источник света:** да

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

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

**Номинальная частота [Гц]:** 50

**Максимальная мощность [Вт]:** 24

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

**Материал плафона:** пластмасса

**Вид светодиода:** LED SMD

**Световой поток [лм]:** 2060

**Цветность света:** белая

**Цветовая температура [K]:** 4000

**Однородность цвета [SDCM]:** ≤6

Date of issue: 10.11.2020, 10.02

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.

RU

**33346 BENO 24W NW-L-SE W**

Светодиодный потолочный светильник



**Коэффициент цветопередачи Ra:**  $\geq 80$   
**Срок службы [ч]:** 20000  
**Количество циклов включения/выключения:**  $\geq 20000$   
**Угол свечения [°]:** 110  
**Световая отдача лампы [лм/Вт]:** 86  
**Диапазон температуры окружающей среды, воздействию которой может подвергаться изделие [°C]:**  $-15 \div 35$   
**Материал корпуса:** пластмасса  
**Вид датчика:** микроволновой  
**Вид соединения:** клеммник самозажимной  
**Диапазон сечения применяемых кабелей [мм<sup>2</sup>]:**  $0,5 \div 1,5$   
**Светильник включает в себя встроенные светодиодные лампы с классами энергоэффективности:** A++, A+, A  
**Время работы датчика [секунда-минута]:** 5-5  
**Время разгорания лампы [с]:**  $\leq 1$   
**Время зажигания лампы [с]:**  $\leq 0,5$   
**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]:** 660  
**Граматура [г]:** 870  
**Длина потребительской упаковки [см]:** 26.5  
**Ширина потребительской упаковки [см]:** 6  
**Высота потребительской упаковки [см]:** 26.5  
**Вес коробки [кг]:** 8.7  
**Ширина коробки [см]:** 33  
**Высота коробки [см]:** 29  
**Длина коробки [см]:** 55  
**Объем коробки [м<sup>3</sup>]:** 0.052635

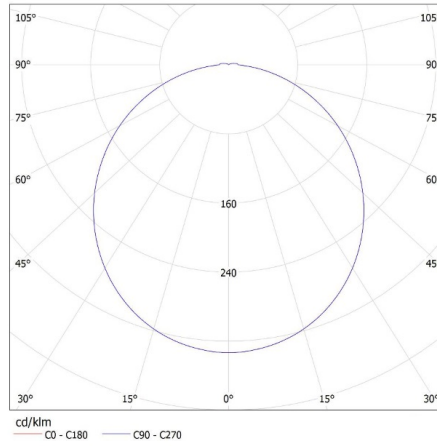
# Kanlux

## 33346 BENO 24W NW-L-SE W

Светодиодный потолочный светильник

KANLUX S.A. (kat 33346) BENO 24W NW-L-SEW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33346) BENO 24W NW-L-SE W  
Lamps: 1 x BENO 24W NW-L-W



Date of issue: 10.11.2020, 16:02

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.

RU