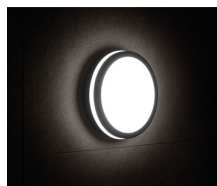


LED плафониера



Осветителните тела Kanlux BENO имат уникален дизайн и уникален оцветяване. Те бяха създадени по индивидуална заявка на Kanlux, а техните дизайни са защитени от нас в патентното ведомство. LED LED Kanlux BENO се характеризират с висока устойчивост на атмосферни условия (IP54 херметичност), бърз и лесен монтаж на стената и сензор за движение с възможност за регулиране. Kanlux BENO е многофункционален осветител, който поради своя дизайн и технически характеристики се използва практически навсякъде.

### ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** графитен

**Място на монтаж:** за настенен монтаж, за монтаж върху таван

**Място на приложение:** на закрито и на открито

**Минимално разстояние от осветявания обект:** 0,5m

**Възможност за последователно свързване на осветителни тела:** да

**Възможност за използване с димер:** не

**Wukrywanie ruczu:** да

**Височина [mm]:** 55

**Диаметър [mm]:** 220

**Регулиране на чувствителността:** да

**Интегриран LED източник на светлина:** да

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

**Номинално напрежение [V]:** 220-240 AC

**Номинална честота [Hz]:** 50

**Максимална мощност [W]:** 18

**Категория на защита от токов удар:** II

**Материал на дифузера:** пластмаса

**Вид диод:** LED SMD

**Светлинен поток на осветителното тяло [lm]:** 1400

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Фусе [LM]:** 2400

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Фусе [LM]:** в сфера

**Цвят на светлината:** бяла

**Корелираната цветна температура [K]:** 4000

**Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:**  $\leq 6$

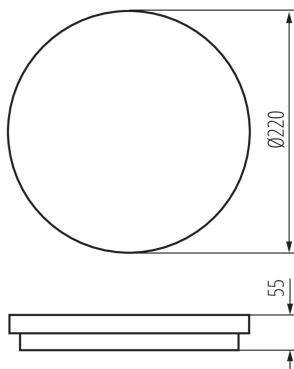
**Индекс на цвето предаване:** 80

**Експлоатационен срок на лампата [h]:** 20000

**Коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация:** L70B50

**Брой цикли вкл. / изкл.:**  $\geq 20000$

### LED плафониера



**Ъгъл на светене [°]:** 110

**Светлинна ефективност на лампата [lm/W]:** 78

**Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]:** -15÷35

**Материал на корпуса:** пластмаса

**Вид датчик:** микровълнов

**Вид присъединение:** самозаклучващи се клеми

**Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm<sup>2</sup>):** 0,5÷1,5

**Време за задействане на датчика [s-min]:** 5-5

**Време за загряване на лампата [s]:** ≤1

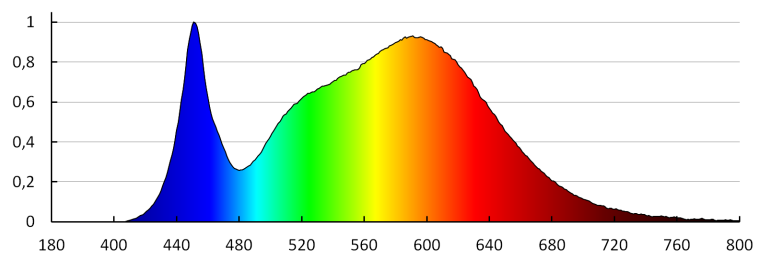
**Време за пускане на лампата [s]:** ≤0,5

**Работна честота на датчика [MHz]:** 5800

**Настройка на осветеност, при която датчикът открива движение [lx]:** 2/10/50/off

**Степен на защита IP:** 54

**Обхват на датчика [m]:** max 4.5



KANLUX S.A. (kat 32948) BENO N 18W NW-O-SE GR / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 32948) BENO N 18W NW-O-SE GR  
Lamps: 1 x BENO N 18W NW

