

## 32942 BENO 18W NW-L-W

LED плафониера

5905339329424



Осветителните тела Kanlux BENO имат уникален дизайн и уникален осветителен ефект. Те бяха създадени по индивидуална заявка на Kanlux, а техните дизайни бяха запазени от нас в патентното ведомство. LED LED Kanlux BENO се характеризира с висока устойчивост на атмосферни условия (IP54 херметичност), бърз и лесен монтаж на тавана или на стената и сензор за движение с възможност за регулиране. Kanlux BENO LED е многофункционален осветител, който поради своя дизайн и технически аспекти може да се използва практически навсякъде.

### ВИД НА СВЕТИЛНИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: NMLS

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: не

### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: бял

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 използване с димер: не

Дължина [mm]: 220

Широчина [mm]: 220

Височина [mm]: 55

Съдържание на живак: не

Интегриран LED източник на светлина: да

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

LED модул: C220S-LED

Светлинен поток на осветителното тяло [lm]: 1550

Цвят на светлината: бяла

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.:  $\geq 20000$

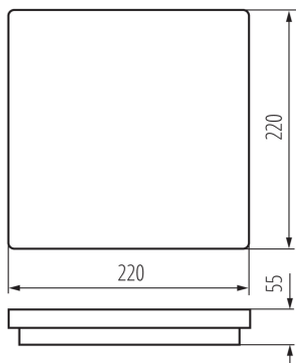
Ъгъл на светене [°]: 110

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



## 32942 BENO 18W NW-L-W

LED плафониера



**Материал на корпуса:** пластмаса

**Вид присъединение:** самозаклучващи се клеми

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

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

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

**Степен на защита IP:** 54

**Допълнителна информация:** Не е възможно да се замени LED източника на светлина

**Допълнителна информация:** Не е възможно да се замени контролния панел или контролното оборудване

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

**Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h):** 17

**Клас на енергийна ефективност:** E

**Полезния светлинен поток на светлинния източник**

**Φuse [LM]:** 2400

**Полезния светлинен поток на светлинния източник**

**Φuse [LM]:** в сфера

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

**Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:** ≤6

**Мощност на източника на светлина в режим "включен"**

**Рop [W]:** 17

**Височина на източника на светлина [mm]:** 185

**Широчина на източника на светлина [mm]:** 185

**Дълбочина на източника на светлина [mm]:** 1

**Индекс на цвето предаване:** 80

**Координати на цветността (x):** 0.38

**Координати на цветността (y):** 0.38

**R9 стойност на индекса на цвето предаване:** 13

**Коефициент на дълготрайност:** 0,9

**Експлоатационен фактор:** 0,95

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

**Как е опаковано:** 10

**Количество бройки в междинна опаковка:** 1

**Количество бройки в сборна опаковка:** 10

**Единично нето тегло [g]:** 480

**Грамаж [g]:** 637

**Дължина на единична опаковка [cm]:** 22.5

**Ширина на единична опаковка [cm]:** 6

**Височина на единична опаковка [cm]:** 23

**Тегло на кашон [kg]:** 6.37

**Ширина на кашон [cm]:** 32.5

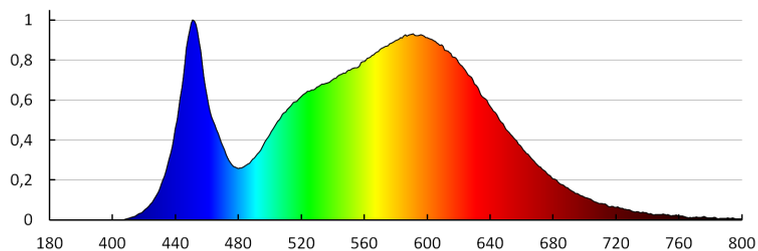
**Височина на кашон [cm]:** 25

**Дължина на кашон [cm]:** 47

## 32942 BENO 18W NW-L-W

LED плафониера

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.038188



KANLUX S.A. (kat 32942) BENO 18W NW-L-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 32942) BENO 18W NW-L-W  
Lamps: 1 x BENO 18W NW

