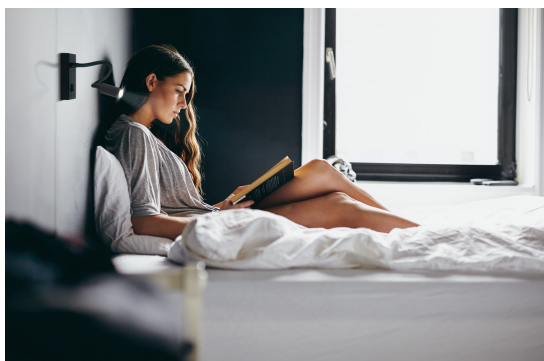
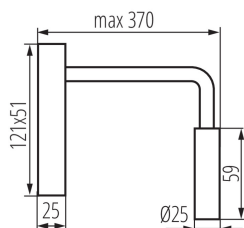


## 32522 TONIL II LED B

LED осветително тяло за стенен монтаж

5905339325228



Kanlux TONIL LED II е скромен по форма модел с вграден източник на светлина. Неговото гъвкаво, гумено рамо ви позволява да насочвате осветлението в желаната посока. В същото време можете да му придадете желаната форма.

### ВИД НА СВЕТЛИННИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: DLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: NMLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

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: черен

Място на монтаж: за настенен монтаж

Място на приложение: на закрито

Минимално разстояние от осветявания обект: 0,2m

Възможност за използване с димер: не

Бутон за включване: да

Дължина [mm]: 370

Широчина [mm]: 51

Височина [mm]: 121

Съдържание на живак: не

Интегриран LED източник на светлина: да

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 3,3

Категория на защита от токов удар: II

Материал на дифузера: пластмаса

Вид диод: LED SMD

LED модул: 2ES103WW32000001

Светлинен поток [lm]: 145

Цвят на светлината: топлобял

Експлоатационен срок на лампата [h]: 20000

Брой цикли вкл. / изкл.:  $\geq 15000$

Ъгъл на светене [°]: 30

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: 5÷25

Материал на корпуса: сплав на алуминий

Вид присъединение: клеморед с винтови клеми

## 32522 TONIL II LED B

LED осветително тяло за стенен монтаж

**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

**Осветително тяло, подвижно в хоризонтална равнина**  
[°]: 360

**Осветително тяло, подвижно във вертикална равнина**  
[°]: 360

**Степен на защита IP:** 20

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

**Допълнителна информация:** Всякакъв контролен панел или контролно оборудване може да се замени само от квалифициран персонал ( само от сервиз на Kanlux )

### ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТЛИНИ И ИЗТОЧНИЦИ:

**Върхов светлинен интензитет [cd]:** 365

**Ъгъл на светлинния сноп [°]:** 30

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

**Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h):** 3

**Клас на енергийна ефективност:** G

**Полезния светлинен поток на светлинния източник**

**Φuse [LM]:** 145

**Полезния светлинен поток на светлинния източник**

**Φuse [LM]:** в тесен конус (90°)

**Корелираната цветна температура [K]:** 3000

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

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

**Pop [W]:** 2,7

**Височина на източника на светлина [mm]:** 23

**Широчина на източника на светлина [mm]:** 23

**Дълбочина на източника на светлина [mm]:** 8

**Индекс на цвето предаване:** 80

**Координати на цветността (x):** 0,44

**Координати на цветността (y):** 0,403

**R9 стойност на индекса на цвето предаване:** -5

**Коефициент на дълготрайност:** 0,9

**Експлоатационен фактор:** 0,95

## 32522 TONIL II LED B

LED осветително тяло за стенен монтаж

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 50

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 50

Единично нето тегло [g]: 320

Грамаж [g]: 402

Дължина на единична опаковка [cm]: 12.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5.5

Височина на единична опаковка [cm]: 19

Тегло на кашон [kg]: 20.1

Ширина на кашон [cm]: 31.5

Височина на кашон [cm]: 40.5

Дължина на кашон [cm]: 65

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.082924

