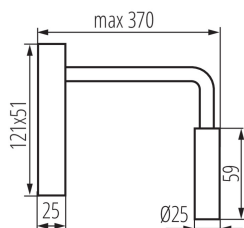


32523 TONIL II LED W

LED осветително тяло за стенен монтаж

5905339325235



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: бял

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.: ≥ 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

Date of issue: 15.11.2022, 02:33

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи. Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

32523 TONIL II LED W

LED осветително тяло за стenen монтаж

Обхват на напречните сечения на използваните кабели
[mm²]: 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 СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 365

Ъгъл на светлинния сноп [°]: 30

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИННИ 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

32523 TONIL II LED W

LED осветително тяло за степенен 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 [m³]: 0.082924

