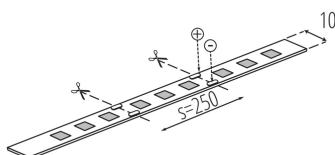


## 33318 L48 9W/M 24 IP00-RGBW

LED лента

5905339333186



Kanlux L48 е лента, която ви позволява свободно да променяте цвета на светлината. Ще събуджате всяка светлинни варианти и ще създадете своята мечтана атмосфера. Можете да избирате между две версии на IP00 и IP65. Версията IP65 е предназначена за места, където може да бъде изложена на влага, не се различава значително по размер от версията IP00 - това е важно за монтаж в алюминиеви профили, което няма да е проблем.

### ВИД НА СВЕТЛИННИЯ ИЗТОЧНИК:

**Използвана технология за осветление:** LED

**Ненасочен или насочен:** NDLS

**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:** само с определени регулатори

### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

**Място на приложение:** на закрито

**Минимално разстояние от осветявания обект:** 0,1m

**Дължина [mm]:** 5000

**Широчина [mm]:** 10

**Височина [mm]:** 5000

**Дълбочина [mm]:** 2

**Съдържание на живак:** не

**Номинално напрежение [V]:** 24 DC

**Номинална мощност [W]:** 1m = 9

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

**Вид диод:** LED SMD

**Светлинен поток [lm]:** 1m = max 600 (RGBW)

**Цвят на светлината:** RGBW

**Номинален срок на експлоатация [h]:** 30000

**Брой цикли вкл. / изкл.:** ≥30000

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

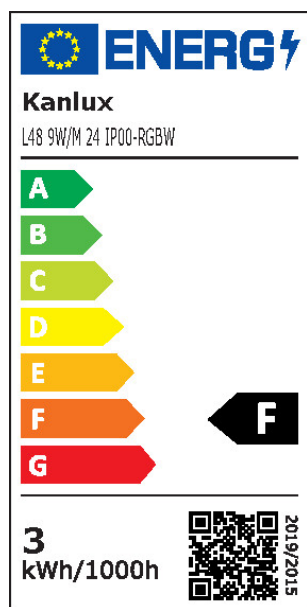
**Вид присъединение:** свободни краища на кабелите

**Степен на защита IP:** 00

**Възможност за сръзване на LED лентите на сегменти [см]:** 25

## 33318 L48 9W/M 24 IP00-RGBW

LED лента



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

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 0,5m = 3  
Клас на енергийна ефективност: F  
Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]: 0,5m = 240 (W)  
Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]: в сфера  
Корелираната цветна температура [K]: RGB + 4000(W)  
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6  
Мощност на източника на светлина в режим "включен"  
Pon [W]: 0,5m = 2,3 (W)  
Индекс на цветопредаване: 80  
Координати на цветността (x): 0.38  
Координати на цветността (y): 0.38  
Заявена еквивалентна мощност [W]: 0,5m = 24  
R9 стойност на индекса на цветопредаване: 5  
Коефициент на дълготрайност: ≥0.9  
Експлоатационен фактор: 0.96

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

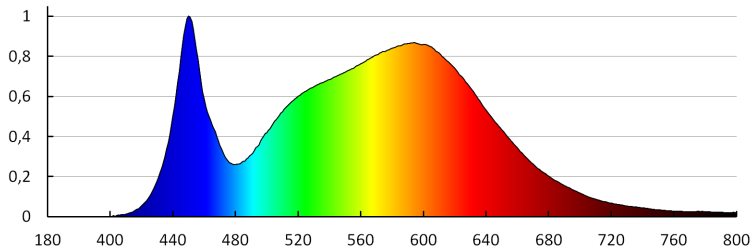
Как е опаковано: 25  
Количество бройки в междинна опаковка: 25  
Количество бройки в сборна опаковка: 50  
Единично нето тегло [g]: 66  
Грамаж [g]: 144.8  
Дължина на единична опаковка [cm]: 21.5  
Ширина на единична опаковка [cm]: 1  
Височина на единична опаковка [cm]: 24  
Тегло на кашон [kg]: 7.24  
Ширина на кашон [cm]: 34  
Височина на кашон [cm]: 29  
Дължина на кашон [cm]: 51  
Вместимост на кашон [m³]: 0.050286

**33318 L48 9W/M 24 IP00-RGBW**

LED лента

**ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:**

- 3-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта



KANLUX S.A. (kat 33318) L48 9W\_M 24 IP00-RGBW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33318) L48 9W\_M 24 IP00-RGBW

Lamps: 1 x L48 9W\_M 24 IP00-W

