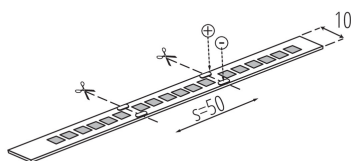


## 33317 L120 16W/M 12 IP00CCT

LED лента

5905339333179



LED лента Kanlux L120 CCT, която е в три цвята светлина в една лента. Сега можете да промените цвета на светлината в зависимост от ситуацията и настроението, в допълнение, Kanlux L120 CCT е много висок фактор за цветоподаване CRI 90 и до 3 години гаранция.

### ВИД НА СВЕТИЛНИЯ 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]: 12 DC

Номинален ток на лампата [mA]: 33

Номинална мощност [W]: 1m = 16

Категория на защита от токов удар: III

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 1m = max 1300 (WW+CW)

Цвят на светлината: топлобял, бяла, хладно бяла

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

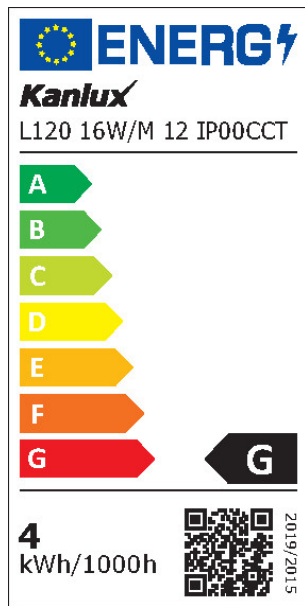
Вид присъединение: свободни краища на кабелите

Степен на защита IP: 00

Възможност за срязване на LED лентите на сегменти [см]: 5

## 33317 L120 16W/M 12 IP00CCT

LED лента



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

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 0,5m = 4  
Клас на енергийна ефективност: G  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  
Фuse [LM]: 0,5m = 330 (WW/CW)  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  
Фuse [LM]: в сфера  
Корелираната цветна температура [K]: 3000/6000  
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:  $\leq 6$   
Мощност на източника на светлина в режим "включен"  
Pon [W]: 0,5m = 4 (WW/CW)  
Индекс на цветопрдаване: 90  
Координати на цветността (x): 0.315  
Координати на цветността (y): 0.340  
Заявена еквивалентна мощност [W]: 0,5m = 30  
R9 стойност на индекса на цветопрдаване: 67  
Коефициент на дълготрайност:  $\geq 0.9$   
Експлоатационен фактор: 0.96

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ 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:

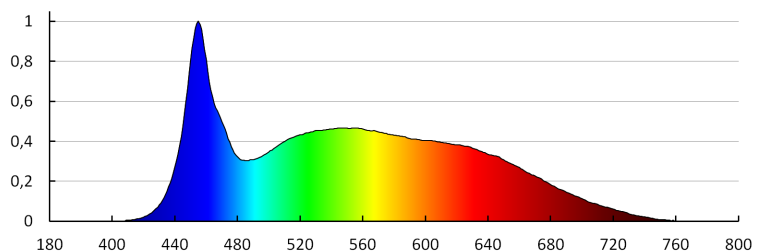
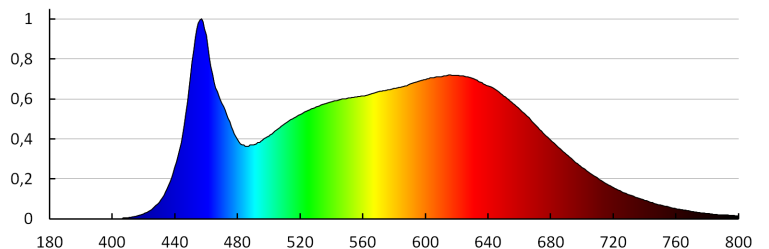
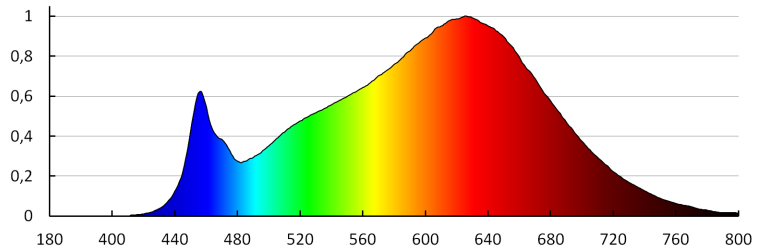
Как е опаковано: 25  
Количество бройки в междинна опаковка: 25  
Количество бройки в сборна опаковка: 50  
Единично нето тегло [g]: 66  
Грамаж [g]: 144.8  
Дължина на единична опаковка [cm]: 21.5  
Ширина на единична опаковка [cm]: 1  
Височина на единична опаковка [cm]: 24  
Тегло на кашон [kg]: 7.24  
Ширина на кашон [cm]: 34  
Височина на кашон [cm]: 29  
Дължина на кашон [cm]: 51  
Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.050286

## 33317 L120 16W/M 12 IP00CCT

LED лента

### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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



KANLUX S.A. (kat 33317) L120 16W\_M 12 IP00CCT NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33317) L120 16W\_M 12 IP00CCT NW  
Lamps: 1 x L120 16W\_M 12 IP00CCT NW

