

## 33315 L120 16W/M 24 IP65-NW

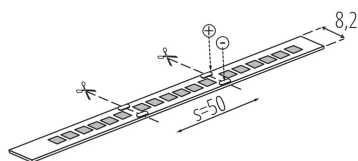
LED лента

5905339333155



up to  
**120** lm/W

**24V**



LED лента Kanlux L120 с две IP скорости, IP00 и IP65 - за места, където лентата е изложена на влага. Версия IP65, не се различава значително по размер от версията IP00 - това е важно при монтиране в алуминиеви профили. Лентите Kanlux L120 са с висока светеща ефективност (120 lm / W) и до 3 години гаранция.

### ВИД НА СВЕТЛИНИЯ 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]: 8.2

Височина [mm]: 5000

Дълбочина [mm]: 3

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 24 DC

Номинална мощност [W]: 1m = 16

Категория на защита от токов удар: III

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 1m = 1760

Цвят на светлината: бяла

Номинален срок на експлоатация [h]: 30000

Брой цикли вкл. / изкл.:  $\geq 30000$

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

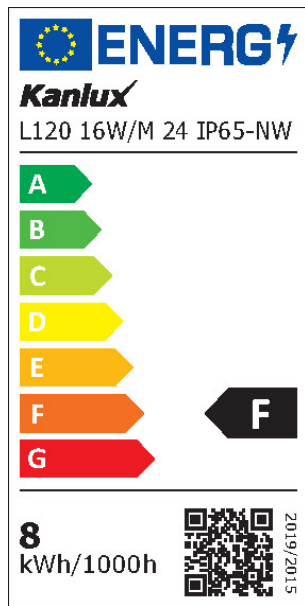
Вид присъединение: свободни краища на кабелите

Степен на защита IP: 65

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

## 33315 L120 16W/M 24 IP65-NW

LED лента



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

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 0,5m = 8  
Клас на енергийна ефективност: F  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  
Фuse [LM]: 0,5m = 880  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  
Фuse [LM]: в сфера  
Корелираната цветна температура [K]: 4000  
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:  $\leq 6$   
Мощност на източника на светлина в режим "включен"  
Pon [W]: 0,5m = 8  
Индекс на цвето предаване: 80  
Координати на цветността (x): 0.38  
Координати на цветността (y): 0.38  
Заявена еквивалентна мощност [W]: 0,5m = 64  
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 14  
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:

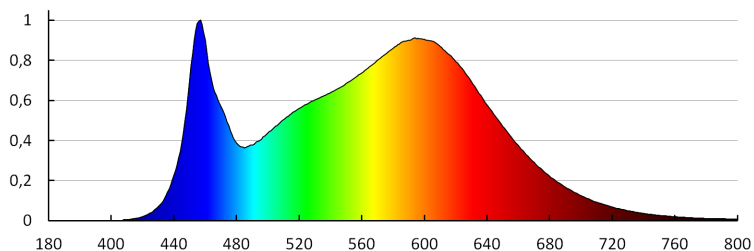
Как е опаковано: 25  
Количество бройки в междинна опаковка: 25  
Количество бройки в сборна опаковка: 50  
Единично нето тегло [g]: 112  
Грамаж [g]: 190.8  
Дължина на единична опаковка [cm]: 21.5  
Ширина на единична опаковка [cm]: 1  
Височина на единична опаковка [cm]: 24  
Тегло на кашон [kg]: 9.54  
Ширина на кашон [cm]: 34  
Височина на кашон [cm]: 29  
Дължина на кашон [cm]: 51  
Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.050286

## 33315 L120 16W/M 24 IP65-NW

LED лента

### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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



KANLUX S.A. (kat 33315) L120 16W\_M 24 IP65-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33315) L120 16W\_M 24 IP65-NW  
Lamps: 1 x L120 16W\_M 24 IP65-NW

