

33311 L120 16W/M 24 IP00-WW

LED лента

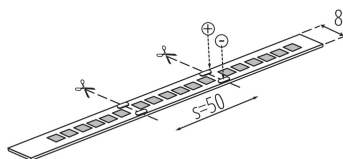
5905339333117



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]: 2

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: топлобял

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

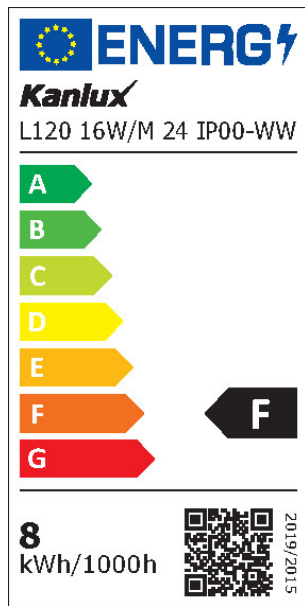
Вид присъединение: свободни краища на кабелите

Степен на защита IP: 00

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

33311 L120 16W/M 24 IP00-WW

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]: 3000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 3
Мощност на източника на светлина в режим "включен"
Pon [W]: 0,5m = 8
Индекс на цветопрдаване: 80
Координати на цветността (x): 0.44
Координати на цветността (y): 0.403
Заявена еквивалентна мощност [W]: 0,5m = 64
R9 стойност на индекса на цветопрдаване: 3
Коефициент на дълготрайност: ≥ 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:

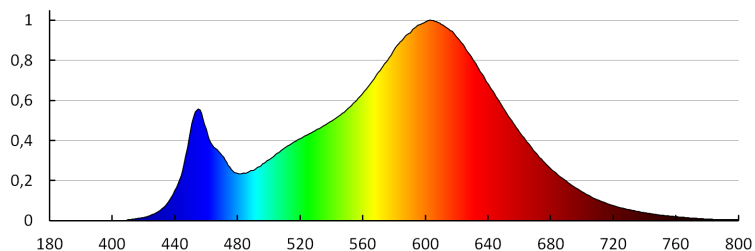
Как е опаковано: 25
Количество бройки в междинна опаковка: 25
Количество бройки в сборна опаковка: 50
Единично нето тегло [g]: 76
Грамаж [g]: 154.8
Дължина на единична опаковка [cm]: 21.5
Ширина на единична опаковка [cm]: 1
Височина на единична опаковка [cm]: 24
Тегло на кашон [kg]: 7.74
Ширина на кашон [cm]: 34
Височина на кашон [cm]: 29
Дължина на кашон [cm]: 51
Вместимост на кашон [m³]: 0.050286

33311 L120 16W/M 24 IP00-WW

LED лента

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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



KANLUX S.A. (kat 33311) L120 16W_M 24 IP00-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33311) L120 16W_M 24 IP00-WW
Lamps: 1 x L120 16W_M 24 IP00-WW

