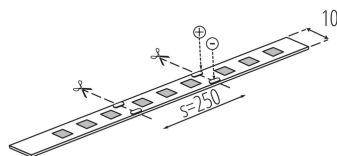


33318 L48 9W/M 24 IP00-RGBW

LED лента

5905339333186



Kanlux L48 е лента, която ви позволява свободно да промените цвета на светлината. Ще събудите всякакви 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 алуминиеви профили, което няма да е проблем.

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]: 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

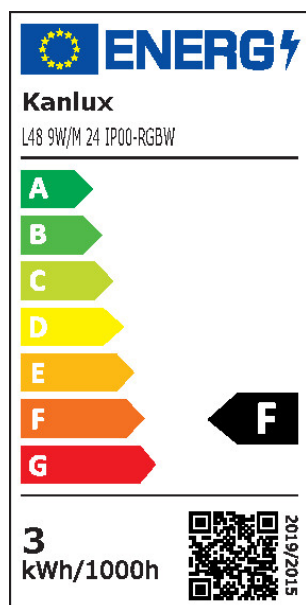
Вид присъединение: свободни краища на кабелите

Степен на защита IP: 00

Възможност за срязване на LED лентите на сегменти [см]: 25

33318 L48 9W/M 24 IP00-RGBW

LED лента



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ 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
Фuse [LM]: 0,5m = 240 (W)
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Фuse [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 цвето предаване: 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 цвето предаване: 5
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:

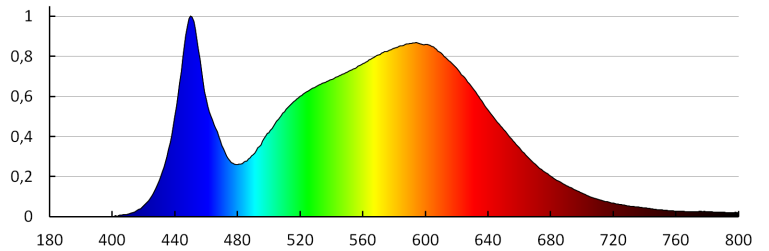
Как е опаковано: 25
Количество бройки в междинна опаковка: 25
Количество бройки в сборна опаковка: 50
Единично нето тегло [g]: 66
Грамаж [g]: 144.8
Дължина на единична опаковка [cm]: 21.5
Ширина на единична опаковка [cm]: 1
Височина на единична опаковка [cm]: 24
Тегло на кашон [kg]: 7.24
Ширина на кашон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

