

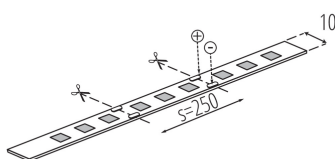
33318 L48 9W/M 24 IP00-RGBW

LED strip

5905339333186



24V



Kanlux L48 è un nastro RGB disponibile con grado IP00 e IP65. Quest'ultimo con dimensioni contenute può essere alloggiato in qualsiasi profilo in alluminio. Per un utilizzo corretto è necessario abbinarlo a relativo telecomando e controller.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: LED

Non direzionale o direzionale: NDLS

A tensione di rete o non a tensione di rete: NMLS

Sorgente luminosa connessa (CLS): non

Sorgente luminosa a colori variabili: non

Sorgente luminosa ad alta luminanza: non

Schermo antiriflesso: non

Regolabile: solo con specifici regolatori d'intensità

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Luogo d'uso: all'interno

Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,1m

Lunghezza [mm]: 5000

Larghezza [mm]: 10

Altezza [mm]: 5000

Profondità [mm]: 2

Contenuto di mercurio: non

Tensione nominale [V]: 24 DC

Potenza nominale [W]: 1m = 9

Grado di protezione contro le scosse elettriche: III

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso [lm]: 1m = max 600 (RGBW)

Tonalità della luce: RGBW

Resistenza nominale della lampada [h]: 30000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 30000

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Tipo di allacciamento: estremità libere dei conduttori

Grado IP: 00

Possibilità di tagliare strisce LED in segmenti: 25

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa

(kWh/1000 h): 0,5m = 3

Classe di efficienza energetica: F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]:

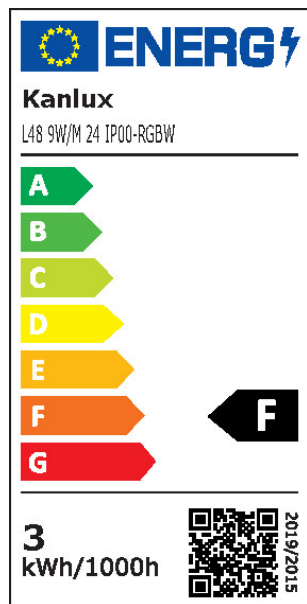
0,5m = 240 (W)

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: RGB + 4000(W)

33318 L48 9W/M 24 IP00-RGBW

LED strip



Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 0,5m =2,3 (W)

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0,38

Coordinate cromatiche (y): 0,38

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 0,5m = 24

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 5

Fattore di sopravvivenza: $\geq 0,9$

Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0,96

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza: non applicabile

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 25

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 25

Numero di pezzi in un imballaggio : 50

Peso unitario netto [g]: 66

Grammatura [g]: 144.8

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 21.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 1

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 24

Peso della scatola di cartone [Kg]: 7.24

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 34

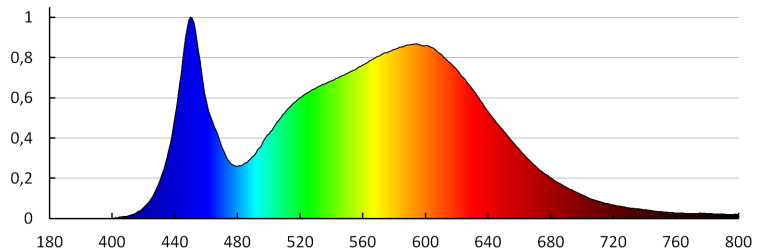
Altezza della scatola di cartone [cm]: 29

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 51

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.050286

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- 3 anni di garanzia secondo i termini e condizioni presenti nel sito www.kanlux.com
- Per un corretto funzionamento sono necessari il relativo controller e telecomando (CTRL 12/24V 10A RGBW 22143, REMOTE RGBW 22146), entrambi disponibili nel catalogo KANLUX



33318 L48 9W/M 24 IP00-RGBW

LED strip

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

