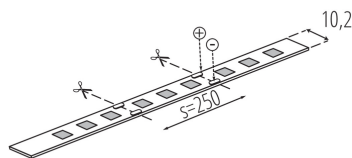


33319 L48 9W/M 24 IP65-RGBW

LED strip

5905339333193



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:

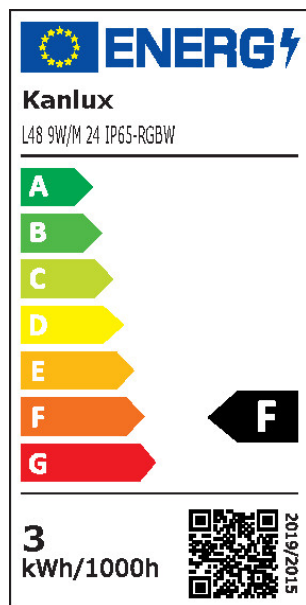
Luogo d'uso: all'interno
Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,1m
Lunghezza [mm]: 5000
Larghezza [mm]: 10
Altezza [mm]: 2
Profondità [mm]: 2
Contenuto di mercurio: non
Tensione nominale [V]: 24 DC
Potenza nominale [W]: 1m = 9
Grado di protezione contro le scosse elettriche: III
Tipo di spia: LED SMD
Flusso luminoso [lm]: 1m = max 550 (RGBW)
Tonalità della luce: RGBW
Resistenza nominale della lampada [h]: 30000
Numero di cicli accensione/spengimento: ≥30000
Temperatura esercizio [°C]: 5÷25
Tipo di allacciamento: estremità libere dei conduttori
Grado IP: 65
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 Φuse [lm]: 0,5m = 230 (W)
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]: in sfera (360°)
Temperatura di colore [K]: RGB + 4000(W)

33319 L48 9W/M 24 IP65-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 = 23

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 3

Fattore di sopravvivenza: ≥ 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]: 88

Grammatura [g]: 166.8

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]: 8.34

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 34

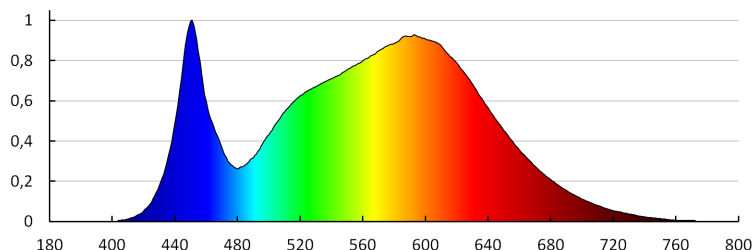
Altezza della scatola di cartone [cm]: 29

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



33319 L48 9W/M 24 IP65-RGBW

LED strip

