

## 33312 L120 16W/M 24 IP00-NW

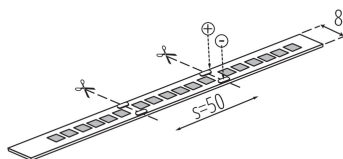
LED strip

5905339333124



up to  
**120** lm  
W

**24V**



Kanlux L120 LED è la strip dotata di 120 diodi. Disponibile con IP00 e IP65. Le dimensioni contenute del nastro IP65 ne permettono l'applicazione all'interno dei profili in alluminio standard. Garanzia di 3 anni.

### 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]:** 8.2

**Altezza [mm]:** 5000

**Profondità [mm]:** 2

**Contenuto di mercurio:** non

**Tensione nominale [V]:** 24 DC

**Potenza nominale [W]:** 1m = 16

**Grado di protezione contro le scosse elettriche:** III

**Tipo di spia:** LED SMD

**Flusso luminoso [lm]:** 1m = 1920

**Tonalità della luce:** bianco

**Resistenza nominale della lampada [h]:** 30000

**Numero di cicli accensione/spegnimento:**  $\geq 30000$

**Temperatura esercizio [°C]:** 5÷25

**Tipo di allacciamento:** estremità libere dei conduttori

**Grado IP:** 00

**Possibilità di tagliare strisce LED in segmenti:** 5

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Consumo di energia della lampadina da accesa**

**(kWh/1000 h):** 0,5m = 8

**Classe di efficienza energetica:** E

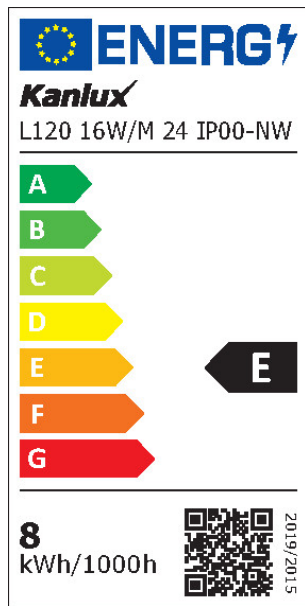
**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:**

0,5m = 960

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** in sfera (360°)

## 33312 L120 16W/M 24 IP00-NW

LED strip



**Temperatura di colore [K]:** 4000

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:**  $\leq 3$

**Potenza della lampadina in modalità accesa [W]:** 0,5m = 8

**Indice di resa cromatica:** 80

**Coordinate cromatiche (x):** 0.38

**Coordinate cromatiche (y):** 0.38

**Dichiarazione di potenza equivalente [W]:** 0,5m = 69

**Valore dell'indice di resa cromatica R9:** 17

**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]:** 76

**Grammatura [g]:** 154.8

**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]:** 7.74

**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 34

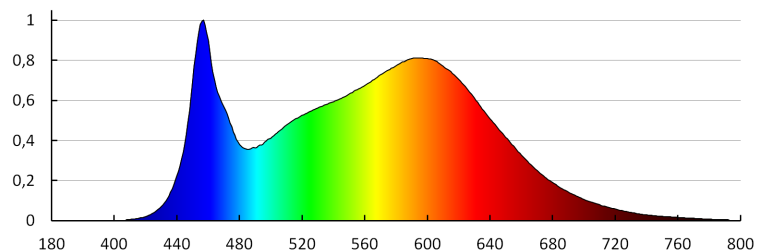
**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 29

**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 51

**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.050286

### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- 3 anni di garanzia secondo i termini e le condizioni consultabili nel sito [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com)



## 33312 L120 16W/M 24 IP00-NW

LED strip

