

# **33314** L120 16W/M 24 IP65-WW

LED strip

5905339333148



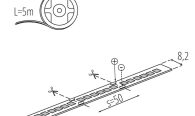






















Kanlux L120 LED è la strip dotata di 120 diodi. Disponibile con IP00 e IP65. Le dimensioni contenute del nastro IP65 ne permettono l'applicazione all'interno dei profili in alluminio standard. Garanzia di 3 anni.

## 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]: 3

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 = 1600Tonalità della luce: Bianco caldo

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: 65

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: F

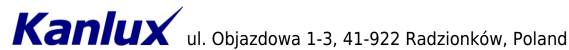
Flusso luminoso della lampadina da accesa **Φ**use [lm]:

0.5m = 800

Flusso luminoso della lampadina da accesa **Quse [lm]**: in

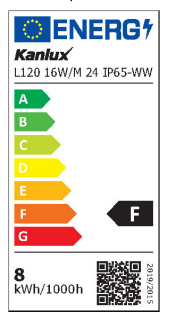
sfera (360°)





# **33314** L120 16W/M 24 IP65-WW

## LED strip





Temperatura di colore [K]: 3000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤6

Potenza della lampadadina in modalità accesa [W]: 0,5m

Indice di resa cromatica: 80 Coordinate cromatiche (x): 0.44 Coordinate cromatiche (y): 0.403

**Dichiarazione di potenza equivalente [W]**: 0.5m = 59

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 2

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

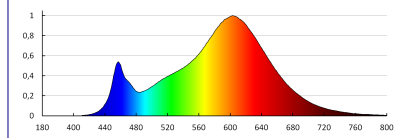
Numero di pezzi in un imballaggio: 50

Peso unitario netto [g]: 112 **Grammatura** [g]: 190.8

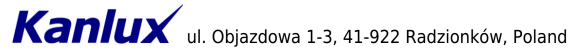
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 21.5 Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 1 Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 24 Peso della scatola di cartone [Kg]: 9.54 Larghezza della scatola di cartone [cm]: 34 Altezza della scatola di cartone [cm]: 29 Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 51 Volume della scatola di cartone [m³]: 0.050286

#### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

• 3 anni di garanzia secondo i termini e le condizioni consultabili nel sito www.kanlux.com







#### 33314 L120 16W/M 24 IP65-WW

LED strip

