

33314 L120 16W/M 24 IP65-WW

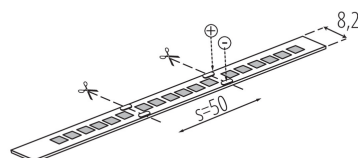
LED strip

5905339333148



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:

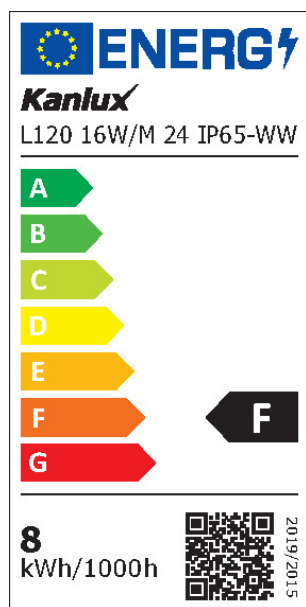
Luogo d'uso: all'interno
Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,1m
Lunghezza [mm]: 5000
Larghezza [mm]: 8.2
Altezza [mm]: 5000
Profondità [mm]: 3
Contenuto di mercurio: non
Tensione nominale [V]: 24 DC
Potenza nominale [W]: 1m = 16
Grado di protezione contro le scosse elettriche: III
Tipo di spia: LED SMD
Flusso luminoso [lm]: 1m = 1600
Tonalità 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 Φuse [lm]: 0,5m = 800
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [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 lampadina in modalità accesa [W]: 0,5m = 8

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

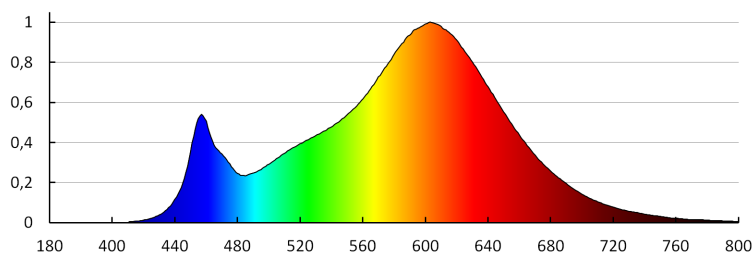
Altezza della scatola di cartone [cm]: 29

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

