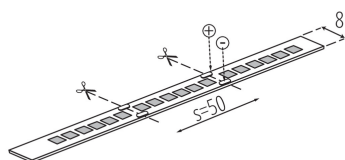


33355 L120B 16W/M 24IP00-WW

LED strip

590533933551



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]: 30000

Larghezza [mm]: 8

Altezza [mm]: 30000

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 = 1760

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: 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

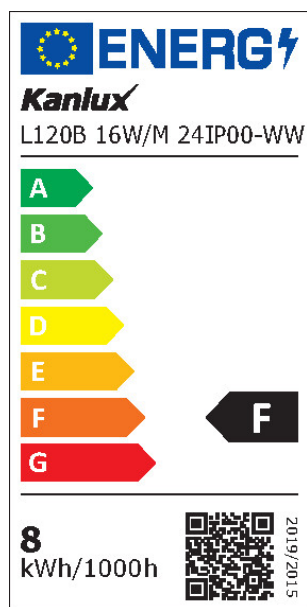
Classe di efficienza energetica: F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]: 0,5m = 880

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]: in sfera (360°)

3335 L120B 16W/M 24IP00-WW

LED strip



Temperatura di colore [K]: 3000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤3

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 = 64

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 avendo una determinata potenza: non applicabile

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 10

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 10

Numero di pezzi in un imballaggio : 10

Peso unitario netto [g]: 436

Grammatura [g]: 737

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 39

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 1

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 41

Peso della scatola di cartone [Kg]: 7.37

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 41.5

Altezza della scatola di cartone [cm]: 14

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 41.5

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.024112

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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

