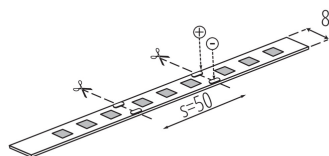


## 33302 L60 11W/M 12 IP00-WW

LED strip

5905339333025



Kanlux L60 LED è una famiglia di strip led disponibile in due gradi IP: IP00 e IP65 per ambienti esterni. Le dimensioni contenute del nastro IP65 ne permettono l'applicazione all'interno dei profili in alluminio standard. Garanzia di 3 anni. Disponibile anche nella versione da 30 metri.

### 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:

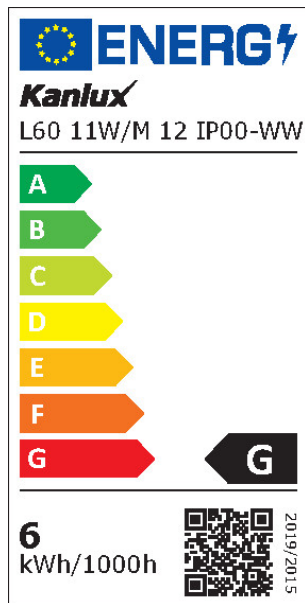
**Luogo d'uso:** all'interno  
**Distanza minima dall' oggetto illuminata:** 0,1m  
**Lunghezza [mm]:** 5000  
**Larghezza [mm]:** 8  
**Altezza [mm]:** 5000  
**Profondità [mm]:** 2  
**Contenuto di mercurio:** non  
**Tensione nominale [V]:** 12 DC  
**Potenza nominale [W]:** 1m = 11  
**Grado di protezione contro le scosse elettriche:** III  
**Tipo di spia:** LED SMD  
**Flusso luminoso [lm]:** 1m = 900  
**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 = 6  
**Classe di efficienza energetica:** G  
**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]:** 0,5m = 450

## 33302 L60 11W/M 12 IP00-WW

LED strip



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

**Temperatura di colore [K]:** 3000

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

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

**Indice di resa cromatica:** 90

**Coordinate cromatiche (x):** 0.44

**Coordinate cromatiche (y):** 0.403

**Dichiarazione di potenza equivalente [W]:** 0,5m = 38

**Valore dell'indice di resa cromatica R9:** 69

**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]:** 50

**Grammatura [g]:** 128.8

**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]:** 6.44

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

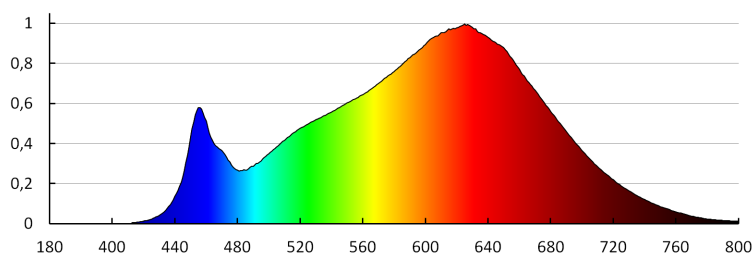
**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 29

**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)



## 33302 L60 11W/M 12 IP00-WW

LED strip

