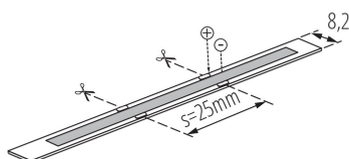


## 33367 LCOB 8W/M 12 IP65-NW

LED strip

5905339333674



La striscia LED Kanlux LCOB è unica. Ha un'efficienza luminosa molto elevata (fino a 110 lumen da un watt) e una garanzia di 3 anni. La sua caratteristica predominante è una striscia di luce continua: non è puntinata ed è priva di interruzioni, nessun punto luminoso è visibile. Il nastro Kanlux LCOB emette una luce uniforme indipendentemente dalla profondità del profilo e dalla trasparenza del diffusore.

### 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 = 8

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

**Tipo di spia:** LED COB

**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:** 65

**Possibilità di tagliare strisce LED in segmenti:** 2,5

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

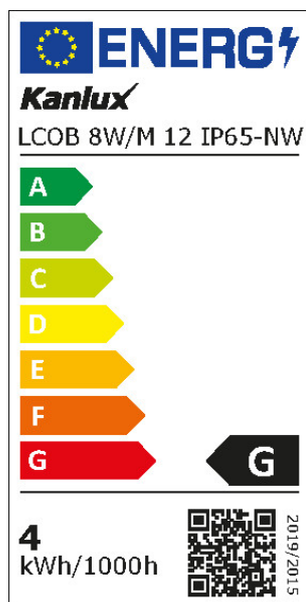
**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 0,5m=4

**Classe di efficienza energetica:** G

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

## 33367 LCOB 8W/M 12 IP65-NW

LED strip



0,5m=360

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

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

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:**  $\leq 5$

**Potenza della lampadina in modalità accesa [W]:** 0,5m = 4

**Indice di resa cromatica:** 90

**Coordinate cromatiche (x):** 0,38

**Coordinate cromatiche (y):** 0,38

**Dichiarazione di potenza equivalente [W]:** 0,5m = 32

**Valore dell'indice di resa cromatica R9:** 50

**Fattore di sopravvivenza:**  $\geq 0,9$

**Fattore di mantenimento del flusso luminoso:** 0,96

### DATI LOGISTICI:

**Tipo di confezionamento:** 25

**Numero di pezzi nell'imballaggio secondario:** 25

**Numero di pezzi in un imballaggio :** 50

**Peso unitario netto [g]:** 82

**Grammatura [g]:** 156.6

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 1

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 21.5

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 23.5

**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 7.83

**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 34.5

**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 28.5

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

**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.050146

### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- 3 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito Internet

