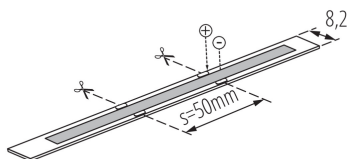


33369 LCOB 10W/M 24 IP65-NW

LED strip

5905339333698



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. Il nastro nella versione 24V consente di essere prolungato per lunghe distanze senza perdita di potenza nell'illuminazione.

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

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]: 2

Contenuto di mercurio: non

Tensione nominale [V]: 24 DC

Potenza nominale [W]: 1m = 10

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: ≥30000

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Tipo di allacciamento: estremità libere dei conduttori

Grado IP: 65

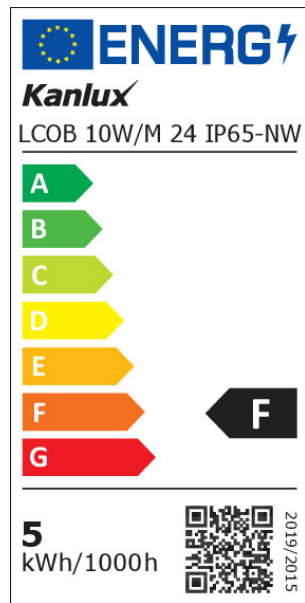
Possibilità di tagliare strisce LED in segmenti: 5

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

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

33369 LCOB 10W/M 24 IP65-NW

LED strip



Classe di efficienza energetica : F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 0,5m = 460

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : in sfera (360°)

Temperatura di colore [K] : 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : ≤ 6

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

Indice di resa cromatica : 90

Coordinate cromatiche (x) : 0,38

Coordinate cromatiche (y) : 0,38

Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 0,5m = 39

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 51

Fattore di sopravvivenza : ≥ 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] : 108

Grammatura [g] : 169.6

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 1

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 21.2

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 23.5

Peso della scatola di cartone [Kg] : 8.48

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 34.5

Altezza della scatola di cartone [cm] : 28

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 51

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.049266

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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

