

## 39168 LCOB 3W/M 24 IP00-CW

LED strip

5905339391681



LOW  
Power  
consumption

24V



### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

**Tensione nominale [V]:** 24 DC  
**Potenza nominale [W]:** 1m = 3  
**Flusso luminoso [lm]:** 1m = 316  
**Attacco (Lampada):** wires  
**Temperatura di colore [K]:** 6500  
**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam :** 5  
**Tonalità della luce :** Bianco caldo  
**Indice di resa cromatica :** 80  
**Resistenza nominale della lampada [h] :** 30000  
**Numero di cicli accensione/spegnimento :** ≥30000  
**Tipo di spia:** LED COB  
**Luogo d'uso :** all'interno  
**Distanza minima dall' oggetto illuminata:** 0,1m  
**Lunghezza [mm]:** 5000  
**Larghezza [mm]:** 8  
**Altezza [mm]:** 5000  
**Profondità [mm]:** 2  
**Grado di protezione contro le scosse elettriche :** III  
**Temperatura esercizio [°C]:** 5÷25  
**Tipo di allacciamento:** estremità libere dei conduttori  
**Grado IP:** 00  
**Possibilità di tagliare strisce LED in segmenti :** 5  
**Categoria del prodotto secondo il regolamento 2019/2020/UE :**  
Lampada (LS)  
**Contenuto di mercurio :** non  
**Contenuto di mercurio nella lampada [mg] :** 0

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Potenza della lampadina in modalità accesa [W] :** 0,5m = 1,5  
**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) :**  
0,5m = 2  
**Classe di efficienza energetica :** F  
**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] :** 0,5m = 158  
**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] :** in sfera (360°)  
**Potenza modalita' stand-by (Psb) :** 0  
**Altezza della lampadina [mm] :** 5000  
**Larghezza della lampadina [mm] :** 8

Data di emissione: 04.09.2025, 12:00

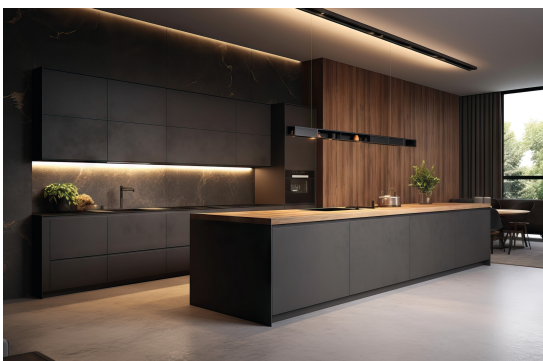
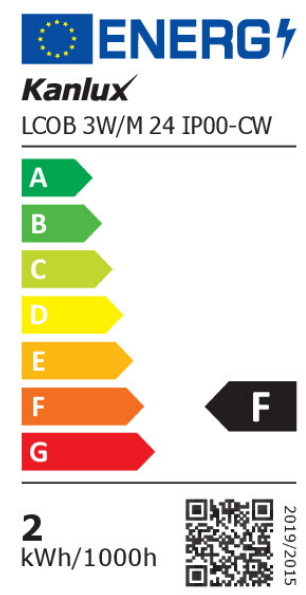
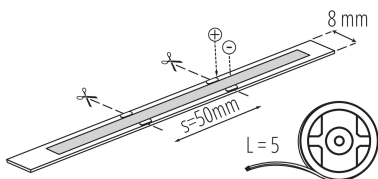
Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## 39168 LCOB 3W/M 24 IP00-CW

LED strip



Profondita' della lampadina [mm]: 2

Coordinate cromatiche (x): 0,313

Coordinate cromatiche (y): 0,337

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 12

Fattore di sopravvivenza : 0.9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso : 0.96

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

### DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 25

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 25

Numero di pezzi in un imballaggio : 50

Peso unitario netto [g]: 52

Grammatura [g]: 114

Peso unitario lordo [g]: 94

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 21

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 1

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 22.5

Peso della scatola di cartone [Kg] : 5.7

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 30.5

Altezza della scatola di cartone [cm] : 27.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 46.5

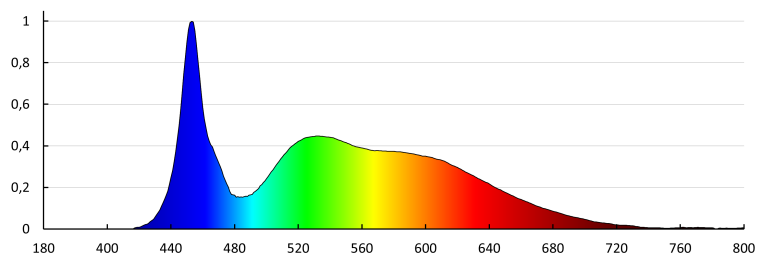
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.039002

### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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

## 39168 LCOB 3W/M 24 IP00-CW

### LED strip



### ACCESSORI

<b>38472</b>	CON P 8	LED band connector, CON P 8 (38472)
--------------	---------	-------------------------------------



<b>38470</b>	CON P 8 CP	LED band connector, CON P 8 CP (38470)
--------------	------------	--



<b>38471</b>	CON P 8 CPC	LED band connector, CON P 8 CPC (38471)
--------------	-------------	---



<b>38473</b>	CON P 8 L	LED band connector, CON P 8 L (38473)
--------------	-----------	---------------------------------------

