

## 39164 LCOB 3W/M 24 IP00-WW

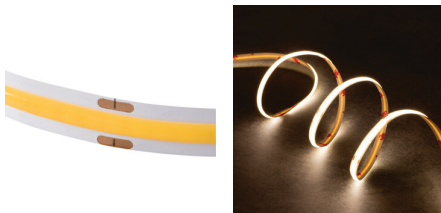
LED strip

5905339391643



**Low Power**  
consumption

**24V**



### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

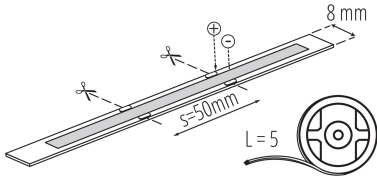
**Tensione nominale [V]:** 24 DC  
**Potenza nominale [W]:** 1m = 3  
**Flusso luminoso [lm]:** 1m = 288  
**Attacco (Lampada):** wires  
**Temperatura di colore [K]:** 3000  
**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:** 5  
**Tonalità della luce:** Bianco caldo  
**Indice di resa cromatica:** 80  
**Resistenza nominale della lampada [h]:** 30000  
**Numero di cicli accensione/spegnimento:**  $\geq 30000$   
**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 = 144  
**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** in sfera (360°)  
**Potenza modalità stand-by (Psb):** 0  
**Altezza della lampadina [mm]:** 5000  
**Larghezza della lampadina [mm]:** 8

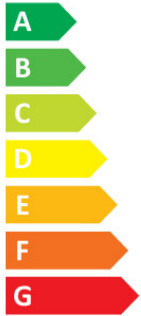
## 39164 LCOB 3W/M 24 IP00-WW

LED strip



**Kanlux**

LCOB 3W/M 24 IP00-WW



**2**  
kWh/1000h



2019/2015



**Profondita' della lampadina [mm] :** 2

**Coordinate cromatiche (x) :** 0,44

**Coordinate cromatiche (y) :** 0,403

**Valore dell'indice di resa cromatica R9 :** 4

**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

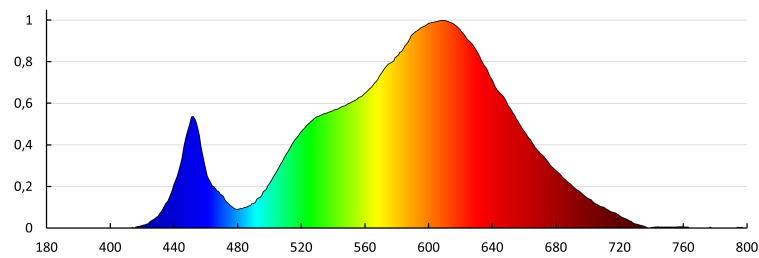
**Lunghezza della scatola di cartone [cm] :** 46.5

**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

LED strip



ACCESSORI

**38472** CON P 8 LED band connector, CON P 8 (38472)



**38470** CON P 8 CP LED band connector, CON P 8 CP (38470)



**38471** CON P 8 CPC LED band connector, CON P 8 CPC (38471)



**38473** CON P 8 L LED band connector, CON P 8 L (38473)

