

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

LED-Streifen

5905339391681



LOW  
Power  
consumption

24V



### PRODUKTPARAMETER:

Nennspannung [V]: 24 DC

Nennleistung [W]: 1m = 3

Lichtstrom [lm]: 1m = 316

Sockel (Leuchtmittel): wires

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 6500

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 5

Farbtemperatur: warmweiß

Farbwiedergabeindex: 80

Lebensdauer der Lampe [h]: 30000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥30000

Dioden Typ: LED COB

Anwendungsbereich: innerhalb

Min. Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,1m

Länge [mm]: 5000

Breite [mm]: 8

Höhe (mm): 5000

Tiefe [mm]: 2

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: III

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Anschlussart: freie Leitungsenden

IP-Klasse (Schutzart): 00

Möglichkeit des Schneidens der LED-Streifen in Segmente [cm]: 5

Produktkategorie gemäß 2019/2020/EU: Leuchtmittel (LS)

Quecksilbergehalt: nein

Quecksilbergehalt der Lampe (mg): 0

### PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Power [W]: 0,5m = 1,5

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 0,5m = 2

Energieeffizienzklasse: F

Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: 0,5m = 158

Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: in Kugel (360°)

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) : 0

Höhe des Leuchtmittels (mm): 5000

Breite des Leuchtmittels (mm): 8

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 2

Erstellt am: 04.09.2025, 12:00

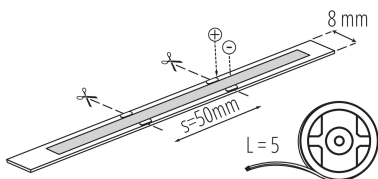
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

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

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

### LED-Streifen



**Farbwertanteile (x):** 0,313

**Farbwertanteile (y):** 0,337

**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 12

**Lebensdauerfaktor:** 0.9

**Lichtstromerhalt:** 0.96

**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED

**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** NDLS

**Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung**

**angeschlossen::** NMLS

**Vernetzte Lichtquelle (CLS):** nein

**Farblich abstimmbare Lichtquelle:** nein

**Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:** nein

**Blendschutzschild:** nein

**Dimmbar:** nur mit bestimmten Dimmern

#### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück

**Verpackungsart:** 25

**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 25

**Stückzahl in Großverpackung:** 50

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 52

**Grammatür [g]:** 114

**Brutto-Einzelgewicht [g]:** 94

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 21

**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 1

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 22.5

**Kartongewicht [kg]:** 5.7

**Kartonbreite [cm]:** 30.5

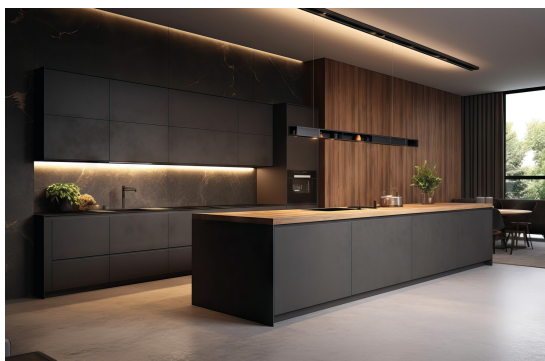
**Kartonhöhe [cm]:** 27.5

**Kartonlänge [cm]:** 46.5

**Kartonvolumen [m³]:** 0.039002

#### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- 3 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist



Erstellt am: 04.09.2025, 12:00

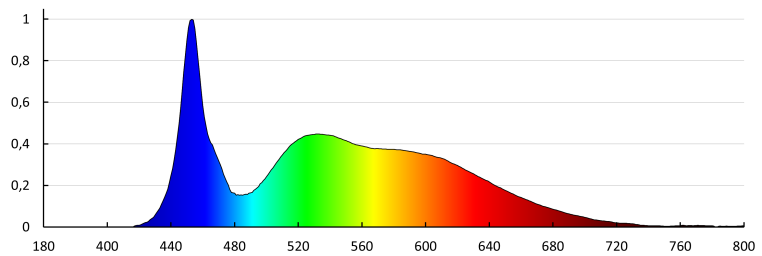
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

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

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

### LED-Streifen



### ZUBEHÖR

**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)

