

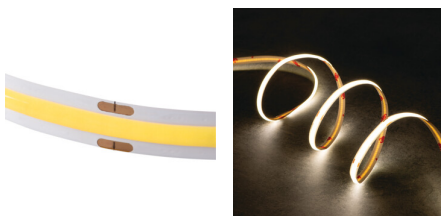
## 38433 LCOBB 10W/M 24IP00-NW

LED-Streifen

5905339384331



24V



Kanlux LCOB 24V LED-Streifen ist eine einzigartige Beleuchtung. Es hat eine sehr hohe Lichtausbeute und eine 3-Jahres-Garantie. Einzigartig ist, dass es über seine gesamte Länge leuchtet - es gibt keine helleren oder dunkleren Bereiche, keine sichtbaren Lichtpunkte. Das Kanlux LCOB-Band strahlt ein gleichmäßiges Licht aus, unabhängig von der Tiefe des Profils und der Transparenz des Diffusors. Die 24-Volt-Ausführung des Bandes ermöglicht die Verwendung größerer Bandlängen mit dem Anschluss eines Netzteils ohne Beleuchtungsverluste. Das Band ist in zwei Versionen erhältlich: mit IP65- oder IP00-Dichtung.

### LICHTQUELLENTYP:

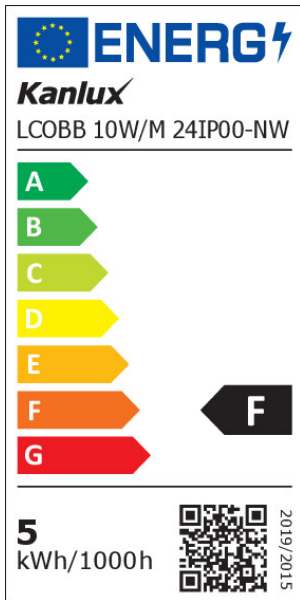
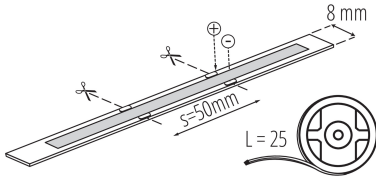
**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED  
**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** NDLS  
**Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen::** NMLS  
**Vernetzte Lichtquelle (CLS):** nein  
**Farblich abstimmbare Lichtquelle:** nein  
**Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:** nein  
**Blendschutzschild:** nein  
**Dimmbar:** nur mit bestimmten Dimmern

### PRODUKTPARAMETER:

**Anwendungsbereich:** innerhalb  
**Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt:** 0,1m  
**Länge [mm]:** 25000  
**Breite [mm]:** 8  
**Höhe (mm):** 25000  
**Tiefe [mm]:** 2  
**Nennspannung [V]:** 24 DC  
**Nennleistung [W]:** 1m = 10  
**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** III  
**Dioden Typ:** LED COB  
**Lichtstrom [lm]:** 1m = 1000  
**Farbtemperatur:** weiß  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 30000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥30000  
**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** 5÷25  
**Anschlussart:** freie Leitungsenden

## 38433 LCOBB 10W/M 24IP00-NW

### LED-Streifen



IP-Klasse (Schutzart): 00

Möglichkeit des Schneidens der LED-Streifen in Segmente

[cm]: 5

Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)

Quecksilbergehalt: nein

Quecksilbergehalt der Lampe (mg): 0

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

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 0,5m=5

Energieeffizienzklasse: F

Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]: 0,5m=500

Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 5

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon

[W]: 0,5m = 5

Höhe des Leuchtmittels (mm): 25000

Breite des Leuchtmittels (mm): 8

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 2

Farbwiedergabeindex: 90

Farbwertanteile (x): 0,38

Farbwertanteile (y): 0,38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 0,5m = 41

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 46

Lebensdauerfaktor: 0.9

Lichtstromerhalt: 0.96

#### LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 10

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 10

Netto-Einzelgewicht [g]: 280

Grammatur [g]: 528

Brutto-Einzelgewicht [g]: 498

Länge der Einzelverpackung [cm]: 38

Breite der Einzelverpackung [cm]: 1

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 40

Kartongewicht [kg]: 5.28

Kartonbreite [cm]: 38.5

Kartonhöhe [cm]: 18

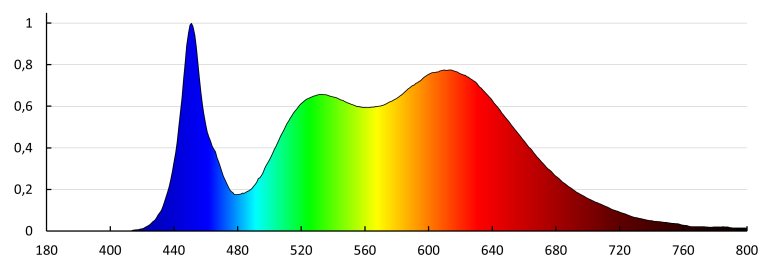
LED-Streifen

Kartonlänge [cm]: 40

Kartonvolumen [m³]: 0.02772

### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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



38433 LCOBB 10W/M 24IP00-NW

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)

