

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:

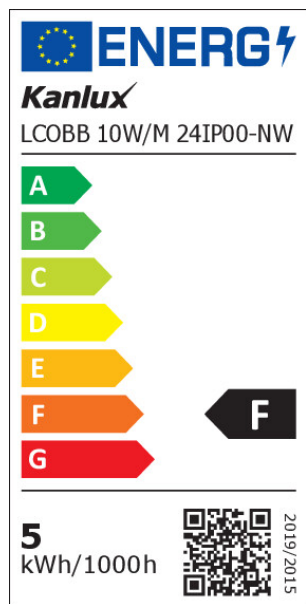
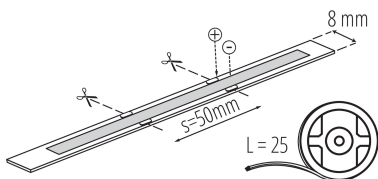
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: NMLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nur mit 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 Φuse [lm]: 0,5m=500

Lichtstrom der Leuchte Φuse [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

Grammatür [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

Kartondicke [cm]: 18

Erstellt am: 27.02.2025, 13:33

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

38433 LCOBB 10W/M 24IP00-NW

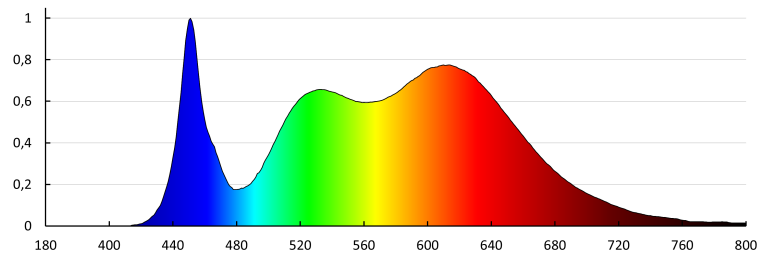
LED-Streifen

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)
		