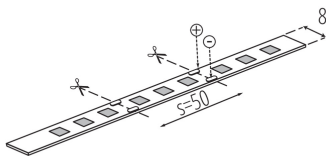
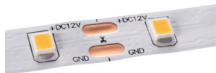


# 33302 L60 11W/M 12 IP00-WW

LED-Streifen

5905339333025



Der LED-Streifen Kanlux L60 ist in zwei Versionen erhältlich - mit Schutzart IP00 und IP65 - für den Einsatz auch an Orten wo es Feuchtigkeit ausgesetzt ist. Die IP65-Version unterscheidet sich in der Größe nicht wesentlich von der IP00-Version - was wichtig für den Einbau in Aluminiumprofile ist. Kanlux L60-Streifen haben einen sehr hohen Farbwiedergabeindex CRI 90 und drei Jahre Garantie. Zusätzlich gibt es die Version Kanlux L60B - eine 30 Meter lange Rolle - für diejenigen, die mehr LED-Streifen benötigen.

## 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:** nein

## PRODUKTPARAMETER:

**Anwendungsbereich:** innerhalb  
**Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt:** 0,1m  
**Länge [mm]:** 5000  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 12 DC  
**Nennleistung [W]:** 1m = 11  
**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** III  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Lichtstrom [lm]:** 1m = 900  
**Farbtemperatur:** warmweiß  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 30000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥30000  
**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** 5÷25  
**Anschlussart:** freie Leitungsenden  
**IP-Klasse (Schutzart):** 00  
**Möglichkeit des Schneidens der LED-Streifen in Segmente [cm]:** 5

## ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

**Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 0,5m = 6  
**Energieeffizienzklasse:** G  
**Nutzlichtstrom  $\Phi_{use}$  [lm]:** 0,5m = 450

Erstellt am: 17.09.2021, 14:48

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.  
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

# 33302 L60 11W/M 12 IP00-WW

## LED-Streifen



**Nutzlichtstrom  $\Phi_{use}$  [lm]:** in Kugel (360°)  
**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 3000  
**Leistungsaufnahme im Ein-Zustand  $P_{on}$  [W]:** 0,5m = 5,5  
**Höhe [mm]:** 5000  
**Breite [mm]:** 8  
**Tiefe [mm]:** 2  
**Farbwiedergabeindex:** 90  
**Farbwertanteile (x):** 0.44  
**Farbwertanteile (y):** 0.403  
**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 0,5m = 38

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

**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 69  
**Lebensdauerfaktor:**  $\geq 0.9$   
**Lichtstromerhalt:** 0.96

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

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:**  $\leq 3$   
**Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung:** nicht zutreffend

### LOGISTIKDATEN:

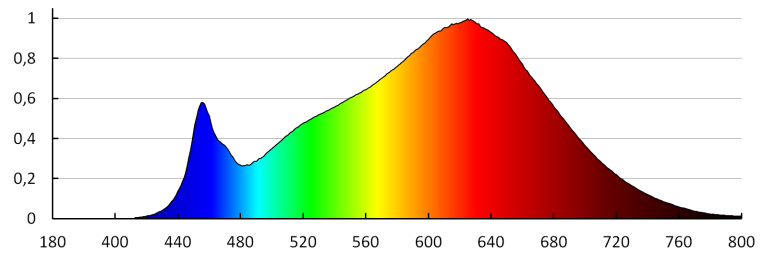
**Maßeinheit:** Stück  
**Verpackungsart:** 25  
**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 25  
**Stückzahl in Großverpackung:** 50  
**Netto-Einzelgewicht [g]:** 50  
**Grammatur [g]:** 128.8  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 21.5  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 1  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 24  
**Kartongewicht [kg]:** 6.44  
**Kartonbreite [cm]:** 34  
**Kartonhöhe [cm]:** 29  
**Kartonlänge [cm]:** 51  
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.050286

### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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

# 33302 L60 11W/M 12 IP00-WW

## LED-Streifen



KANLUX S.A. (kat 33302) L60 11W\_M 12 IP00-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33302) L60 11W\_M 12 IP00-WW  
Lamps: 1 x L60 11W\_M 12 IP00-WW

