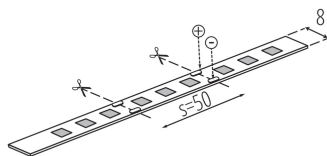


## 33305 L60B 11W/M 12 IP00-WW

LED-Streifen

5905339333056



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:

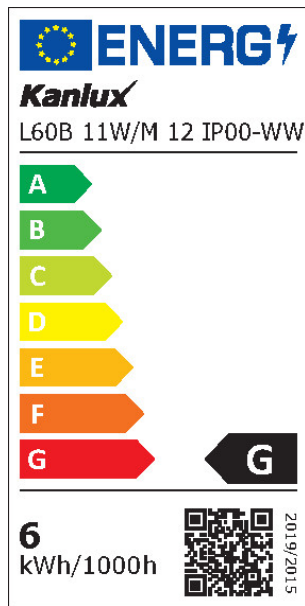
**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED  
**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** NDLS  
**Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:** NMLS  
**Vernetzte Lichtquelle (CLS):** nein  
**Farblich abstimmbare Lichtquelle:** nein  
**Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:** nein  
**Blendschutzschild:**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

### PRODUKTPARAMETER:

**Anwendungsbereich:** innerhalb  
**Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt:** 0,1m  
**Länge [mm]:** 30000  
**Breite [mm]:** 8  
**Höhe (mm):** 30000  
**Tiefe [mm]:** 2  
**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

## 33305 L60B 11W/M 12 IP00-WW

### LED-Streifen



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

**Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand**

(kWh/1000h): 0,5m = 6

**Energieeffizienzklasse:** G

**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** 0,5m = 450

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

**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 3000

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:**  $\leq 3$

**Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand**

**Pon [W]:** 0,5m = 5,5

**Farbwiedergabeindex:** 90

**Farbwertanteile (x):** 0.44

**Farbwertanteile (y):** 0.403

**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 0,5m = 38

**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 68

**Lebensdauerfaktor:**  $\geq 0.9$

**Lichtstromerhalt:** 0.96

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

**Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung:** nicht zutreffend

#### LOGISTIKDATEN:

**Verpackungsart:** 10

**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1

**Stückzahl in Großverpackung:** 10

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 292

**Grammatur [g]:** 593

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 39

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

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 41

**Kartongewicht [kg]:** 5.93

**Kartonbreite [cm]:** 41.5

**Kartonhöhe [cm]:** 14

**Kartonlänge [cm]:** 41.5

**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.024112

#### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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

**33305 L60B 11W/M 12 IP00-WW**

LED-Streifen

