

## 33311 L120 16W/M 24 IP00-WW

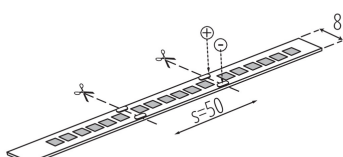
LED-Streifen

5905339333117



up to  
**120 lm**  
W

**24V**



Der LED-Stripe Kanlux L120 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. Die Kanlux L120 Streifen zeichnen sich durch eine hohe Lichtausbeute (120 Lumen Watt) und drei Jahre Garantie aus.

### LICHTQUELLENTYP:

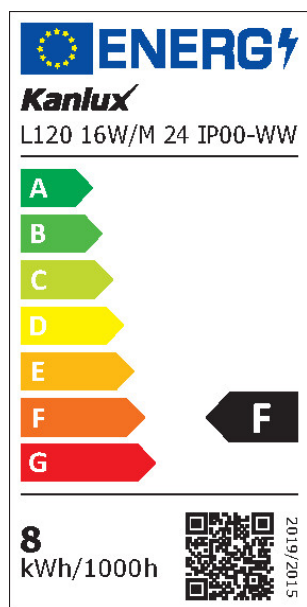
**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED  
**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** NDLS  
**Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:** NMLS  
**Vernetzte Lichtquelle (CLS):** nein  
**Farblich abstimmbare Lichtquelle:** nein  
**Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:** nein  
**Blendschutzschild:**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

### PRODUKTPARAMETER:

**Anwendungsbereich:** innerhalb  
**Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt:** 0,1m  
**Länge [mm]:** 5000  
**Breite [mm]:** 8.2  
**Höhe (mm):** 5000  
**Tiefe [mm]:** 2  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 24 DC  
**Nennleistung [W]:** 1m = 16  
**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** III  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Lichtstrom [lm]:** 1m = 1760  
**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

## 33311 L120 16W/M 24 IP00-WW

LED-Streifen



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

**Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 0,5m = 8  
**Energieeffizienzklasse:** F  
**Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]:** 0,5m = 880  
**Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]:** in Kugel (360°)  
**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 3000  
**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:** ≤3  
**Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]:** 0,5m = 8  
**Farbwiedergabeindex:** 80  
**Farbwertanteile (x):** 0.44  
**Farbwertanteile (y):** 0.403  
**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 0,5m = 64  
**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 3  
**Lebensdauerfaktor:** ≥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:** 25  
**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 25  
**Stückzahl in Großverpackung:** 50  
**Netto-Einzelgewicht [g]:** 76  
**Grammatür [g]:** 154.8  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 21.5  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 1  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 24  
**Kartongewicht [kg]:** 7.74  
**Kartonbreite [cm]:** 34  
**Kartonhöhe [cm]:** 29  
**Kartonlänge [cm]:** 51  
**Kartonvolumen [m³]:** 0.050286

### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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

**33311 L120 16W/M 24 IP00-WW**

LED-Streifen

