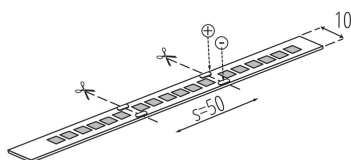


## 33317 L120 16W/M 12 IP00CCT

LED-Streifen

5905339333179



Der LED-Streifen Kanlux L120 CCT - das sind drei Lichtfarben (warmweiß, neutralweiß, kaltweiß) in einem Band. Jetzt können Sie die Lichtfarbe je nach Situation und Stimmung ändern, außerdem hat Kanlux L120 CCT einen sehr hohen Farbwiedergabeindex CRI 90 und drei Jahre Garantie.

### 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:

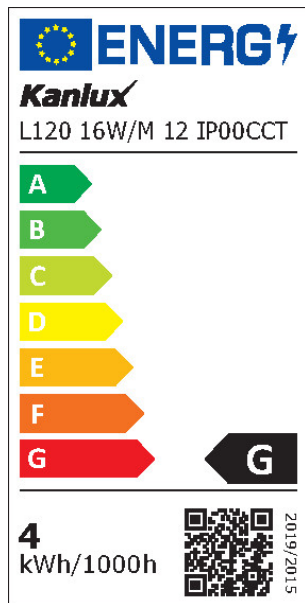
**Anwendungsbereich:** innerhalb  
**Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt:** 0,1m  
**Länge [mm]:** 5000  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 12 DC  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 33  
**Nennleistung [W]:** 1m = 16  
**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** III  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Lichtstrom [lm]:** 1m = max 1300 (WW+CW)  
**Farbtemperatur:** warmweiß, weiß, kaltweiß  
**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 = 4  
**Energieeffizienzklasse:** G  
**Nutzlichtstrom  $\Phi_{use}$  [lm]:** 0,5m = 330 (WW/CW)  
**Nutzlichtstrom  $\Phi_{use}$  [lm]:** in Kugel (360°)  
**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 3000-6000  
**Leistungsaufnahme im Ein-Zustand  $P_{on}$  [W]:** 0,5m = 4 (WW/CW)

## 33317 L120 16W/M 12 IP00CCT

### LED-Streifen



**Höhe [mm]:** 5000

**Breite [mm]:** 10

**Tiefe [mm]:** 2

**Farbwiedergabeindex:** 90

**Farbwertanteile (x):** 0.315

**Farbwertanteile (y):** 0.340

**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 0,5m = 30

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

**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 67

**Lebensdauerfaktor:**  $\geq 0.9$

**Lichtstromerhalt:** 0.96

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

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:**  $\leq 6$

**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]:** 66

**Grammatur [g]:** 144.8

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 21.5

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

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 24

**Kartongewicht [kg]:** 7.24

**Kartonbreite [cm]:** 34

**Kartonhöhe [cm]:** 29

**Kartonlänge [cm]:** 51

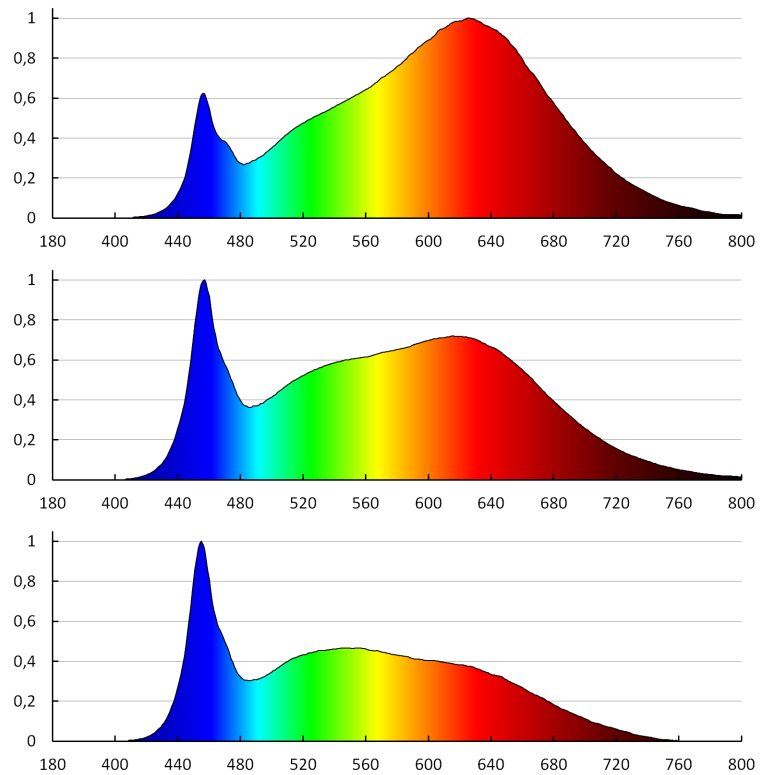
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.050286

#### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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

# 33317 L120 16W/M 12 IP00CCT

## LED-Streifen



KANLUX S.A. (kat 33317) L120 16W\_M 12 IP00CCT NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33317) L120 16W\_M 12 IP00CCT NW  
Lamps: 1 x L120 16W\_M 12 IP00CCT NW

