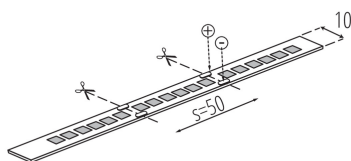


## 33317 L120 16W/M 12 IP00CCT

Bandă LED

5905339333179



Banda LED Kanlux L120 CCT, are trei culori de lumină într-o bandă. Acum puteți schimba culoarea luminii în funcție de situație și dispoziție, în plus, Kanlux L120 CCT are un factor foarte ridicat de redare a culorilor CRI 90 și garanție de până la 3 ani.

### TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:

**Tehnologia de iluminat utilizată:** LED

**Nedirecțională sau direcțională:** NDLS

**Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea:**

NMLS

**Sursă de lumină conectată (CLS):** nu

**Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor:** nu

**Surse de lumină cu luminanță mare:** nu

**Protecție antireflexie:** nu

**Cu intensitate reglabilă:** numai cu anumite variatoare de intensitate luminoasă

### PARAMETRII PRODUSULUI:

**Loc de aplicare:** în interior

**Distanță minimă de la obiectul iluminat:** 0,1m

**Lungime [mm]:** 5000

**Lățime [mm]:** 10

**Înălțime [mm]:** 5000

**Adâncime [mm]:** 2

**Conținut de mercur:** nu

**Tensiune nominală [V]:** 12 DC

**Curent nominal al lămpii [mA]:** 33

**Putere nominală [W]:** 1m = 16

**Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice:** III

**Tip de diodă:** LED SMD

**Flux luminos [lm]:** 1m = max 1300 (WW+CW)

**Culoarea luminii:** alb cald, alb, alb racoros

**Durată nominală de viață a lămpii [h]:** 30000

**Număr de cicluri pornit/oprit:** 30000

**Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]:** 5÷25

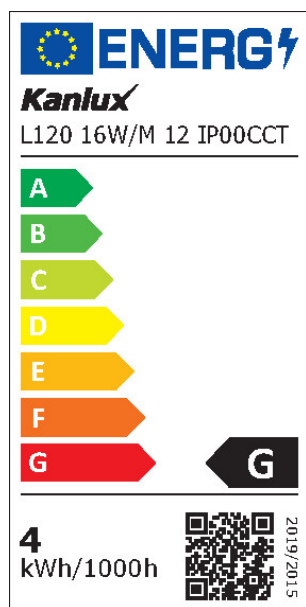
**Tip de conexiune:** capetele libere ale cablurilor

**Grad IP:** 00

**Posibilitatea tăierii benzilor LED pe segmente [cm]:** 5

## 33317 L120 16W/M 12 IP00CCT

Bandă LED



### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 0,5m = 4

Clasa de eficiență energetică: G

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]: 0,5m = 330 (WW/CW)

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]: sub formă de sferă (360°)

Temperatura de culoare corelată [K]: 3000/6000

Consecvența culorii în elipse McAdam:  $\leq 6$

Puterea în modul activ a sursei de lumină  $P_{on}$  [W]: 0,5m = 4 (WW/CW)

Indicele de redare a culorilor: 90

Coordonatele cromatice (x): 0.315

Coordonatele cromatice (y): 0.340

Declarație de putere echivalentă [W]: 0,5m = 30

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 67

Factorul de supraviețuire:  $\geq 0.9$

Factorul de menținere a fluxului luminos: 0.96

### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED CU ALIMENTARE DE LA REȚEA:

O sursă de lumină cu LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă fără balast încorporat de o anumită putere: nu se aplică

### DATE LOGISTICE:

Cu sunt ambalate: 25

Număr de bucăți în ambalajul intermediar: 25

Număr de bucăți în ambalajul comun: 50

Greutate unitară netă [g]: 66

Greutate [g]: 144.8

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 21.5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 1

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 24

Greutatea cutiei de carton [kg]: 7.24

Lățimea cutiei de carton [cm]: 34

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 29

Lungimea cutiei de carton [cm]: 51

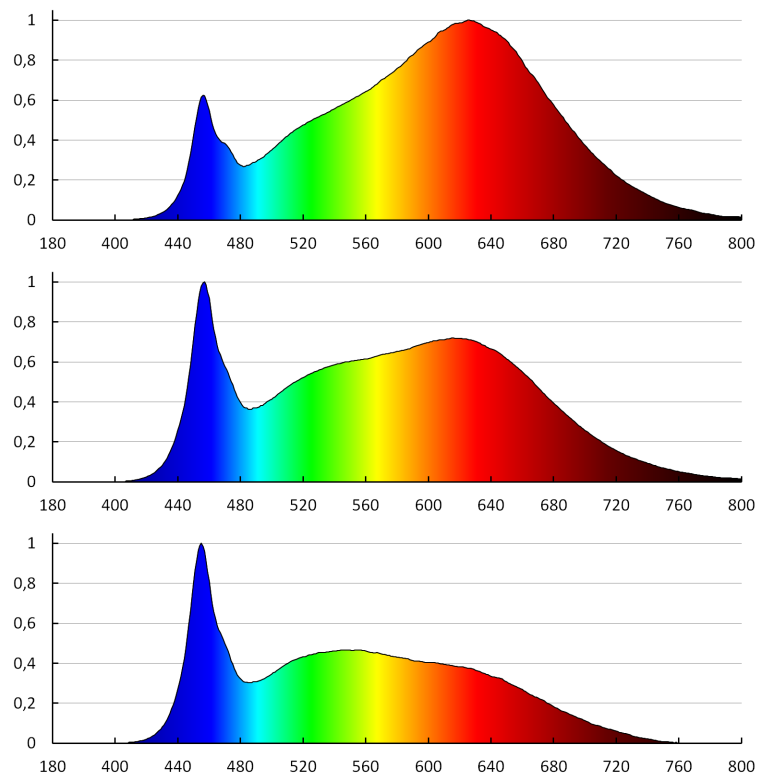
Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>]: 0.050286

### INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

- 3 ani Garanție în conformitate cu prevederile declarației de garanție, disponibile pe site

**33317 L120 16W/M 12 IP00CCT**

Bandă LED



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

