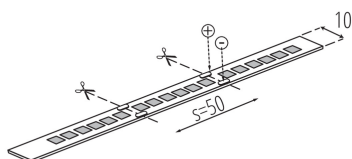


## 33317 L120 16W/M 12 IP00CCT

LED pásek

5905339333179



Pásek Kanlux L120 CCT jsou tři barvy světla v jednom pásku. Výkon pásku je 16W/m (CW + WW). Nyní můžete změnit barvu světla v závislosti na situaci a Vaší náladě. Navíc Kanlux L120 CCT má velmi vysoký index podání barev CRI 90 a tříletou záruku.

### TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

Použitý typ světelného zdroje: LED

Nesměrový nebo směrový: NDLS

Síťový nebo nesíťový: NMLS

Propojený světelný zdroj (CLS): ne

Barevně laditelný světelný zdroj: ne

Světelný zdroj s vysokým jasem: ne

Clona proti oslnění: ne

Stmívatelný: pouze konkrétními stmívači

### PARAMETRY VÝROBKU:

Místo použití: uvnitř

Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 0,1m

Délka [mm]: 5000

Šířka [mm]: 10

Výška [mm]: 5000

Hloubka [mm]: 2

Jmenovité napětí [V]: 12 DC

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 33

Jmenovitý výkon [W]: 1m = 16

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: III

Typ diody: LED SMD

Světelný tok [lm]: 1m = max 1300 (WW+CW)

Barva světla: teplá bílá, bílá, studená bílá

Jmenovitá životnost lampy [h]: 30000

Počet cyklů zap/vyp: 30000

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven

[°C]: 5÷25

Typ přípojky: volné konce kabelů

Stupeň krytí IP: 00

Možnost dělení LED pásků na segmenty [cm]: 5

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

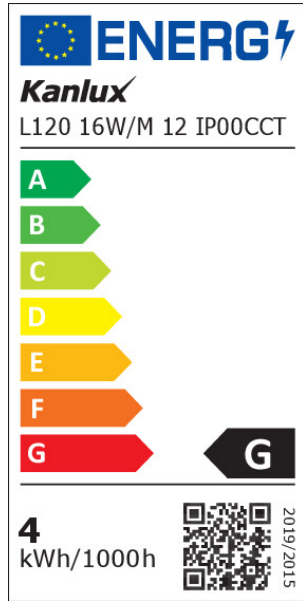
### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje

(kWh/1000h): 0,5m = 4

## 33317 L120 16W/M 12 IP00CCT

LED pásek



**Třída energetické účinnosti:** G

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 0,5m = 330 (WW/CW)

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** v kouli (360°)

**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 3000/6000

**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:**  $\leq 6$

**Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světelného zdroje [W]:** 0,5m = 4 (WW/CW)

**Index podání barev:** 90

**Trichromatické souřadnice (x):** 0.315

**Trichromatické souřadnice (y):** 0.340

**Údaj o rovnocenném příkonu [W]:** 0,5m = 30

**Hodnota indexu podání barev R9:** 67

**Činitel funkční spolehlivosti:**  $\geq 0.9$

**Činitel stárnutí:** 0.96

### PARAMETRY PRO LED A OLED SÍTOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

**LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu:** nevztahuje se

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Měrná jednotka:** kus

**Způsob balení:** 25

**Počet kusů v druhém balení:** 25

**Počet kusů v hromadném balení:** 50

**Čistá jednotková hmotnost [g]:** 66

**Gramáž [g]:** 144.8

**Délka jednotkového balení [cm]:** 21.5

**Šířka jednotkového balení [cm]:** 1

**Výška jednotkového balení [cm]:** 24

**Hmotnost kartonu [kg]:** 7.24

**Šířka kartonu [cm]:** 34

**Výška kartonu [cm]:** 29

**Délka kartonu [cm]:** 51

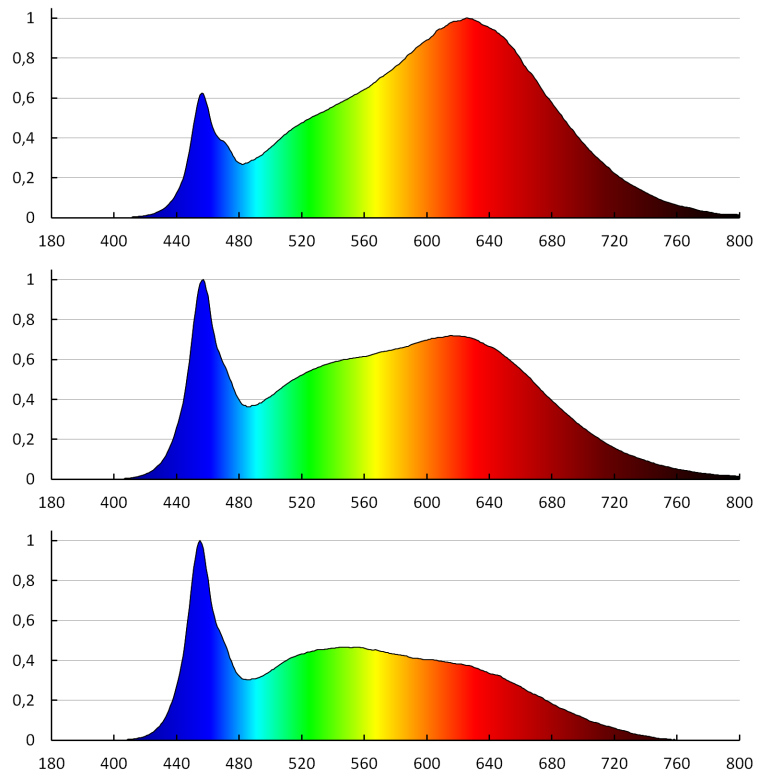
**Objem kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.050286

### DALŠÍ INFORMACE:

- 3 roky záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce
- Pro správnou funkci je nutná řídicí jednotka a ovladač (CTRL 12/24V 10A CCT 22142, REMOTE CCT 22145), jsou dostupné v nabídce KANLUX

## 33317 L120 16W/M 12 IP00CCT

LED pásek



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

