

## 33314 L120 16W/M 24 IP65-WW

LED pásek

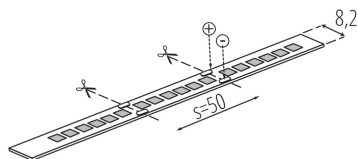
5905339333148



up to

120 lm/W

24V



Pásek Kanlux L120 to jsou dvě verze krytí IP00 a IP65 - pro místa, kde je pásek vystaven vlhkosti. Verze IP65 se významně neliší v rozměrech od verze IP00 - je to důležité při montáži v hliníkových profilech. Pásky Kanlux L120 mají vysoký světelný tok (120 lumenů z wattu) 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]:** 8.2

**Výška [mm]:** 5000

**Hloubka [mm]:** 3

**Obsah rtuti:** ne

**Jmenovité napětí [V]:** 24 DC

**Jmenovitý výkon [W]:** 1m = 16

**Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem:** III

**Typ diody:** LED SMD

**Světelný tok [lm]:** 1m = 1600

**Barva světla:** teplá 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:** 65

**Možnost dělení LED pásků na segmenty [cm]:** 5

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

**Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h):** 0,5m = 8

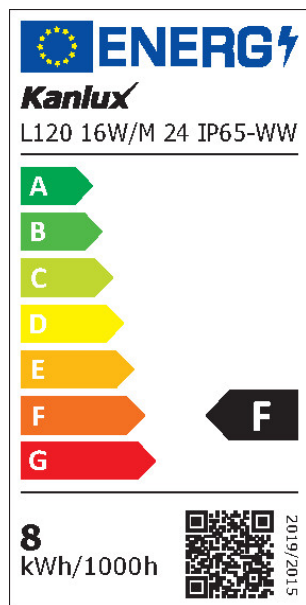
**Třída energetické účinnosti:** F

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φuse [lm]:**  
0,5m = 800

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φuse [lm]:**

## 33314 L120 16W/M 24 IP65-WW

LED pásek



v kouli (360°)

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

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

**Příkon v zapnutém stavu Pon světleného zdroje [W]: 0,5m = 8**

**Index podání barev: 80**

**Trichromatické souřadnice (x): 0.44**

**Trichromatické souřadnice (y): 0.403**

**Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 0,5m = 59**

**Hodnota indexu podání barev R9: 2**

**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:

**Způsob balení: 25**

**Počet kusů v druhém balení : 25**

**Počet kusů v hromadném balení: 50**

**Čistá jednotková hmotnost [g]: 112**

**Gramáž [g]: 190.8**

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

**Šířka jednotkového balení [cm]: 1**

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

**Hmotnost kartonu [kg]: 9.54**

**Šířka kartonu [cm]: 34**

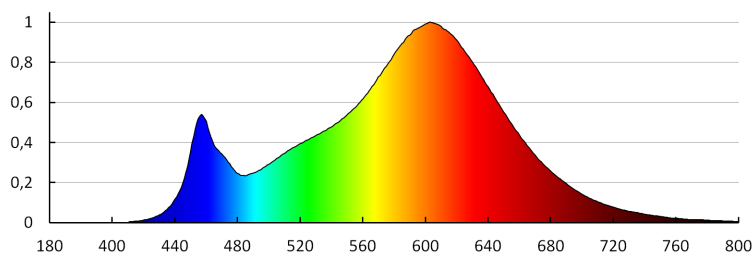
**Výška kartonu [cm]: 29**

**Délka kartonu [cm]: 51**

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

### DALŠÍ INFORMACE:

- 3 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce



## 33314 L120 16W/M 24 IP65-WW

LED pásek

KANLUX S.A. (kat 33314) L120 16W\_M 24 IP65-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33314) L120 16W\_M 24 IP65-WW  
Lamps: 1 x L120 16W\_M 24 IP65-WW

