

## 33316 L120 16W/M 24 IP65-CW

LED pásek

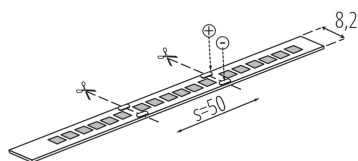
5905339333162



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:

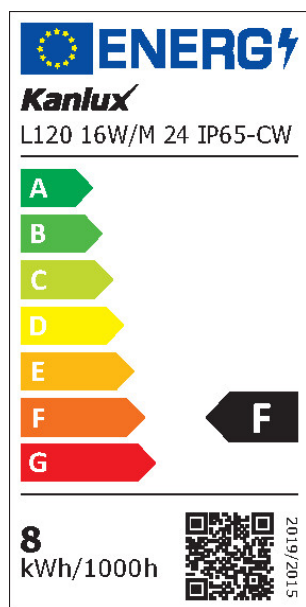
**Místo použití:** uvnitř  
**Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu:** 0,1m  
**Délka [mm]:** 5000  
**Šířka [mm]:** 8.2  
**Výška [mm]:** 5000  
**Hloubka [mm]:** 3  
**Obsah rtuti:** ne  
**Jmenovité napětí [V]:** 24 DC  
**Jmenovitý výkon [W]:** 1m = 16  
**Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem:** III  
**Typ diody:** LED SMD  
**Světelný tok [lm]:** 1m = 1760  
**Barva světla:** 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:** 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 = 880  
**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φuse [lm]:**

## 33316 L120 16W/M 24 IP65-CW

LED pásek



v kouli (360°)

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

**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):** 0.315

**Trichromatické souřadnice (y):** 0.340

**Údaj o rovnocenném příkonu [W]:** 0,5m = 64

**Hodnota indexu podání barev R9:** 21

**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

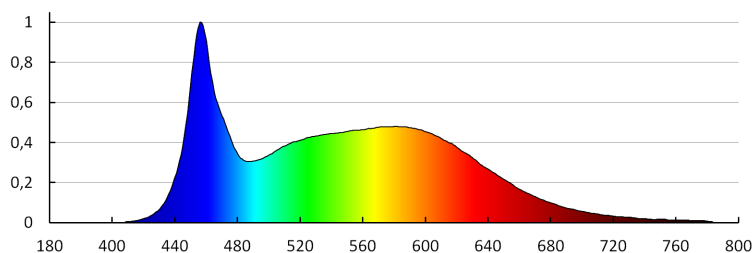
**Výška kartonu [cm]:** 29

**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



## 33316 L120 16W/M 24 IP65-CW

LED pásek

KANLUX S.A. (kat 33316) L120 16W\_M 24 IP65-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33316) L120 16W\_M 24 IP65-CW  
Lamps: 1 x L120 16W\_M 24 IP65-CW

