

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

LED pásik

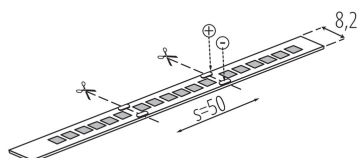
5905339333148



up to

120 lm/W

24V



Pásik Kanlux L120 to sú dve verzie krytia IP00 a IP65 - pre miesta, kde je pásik vystavený vlhkosti. Verzia IP65 sa významne nelíši v rozmeroch od verzie IP00 - je to dôležité pri montáži v hliníkových profiloch. Pásiky Kanlux L120 majú vysoký svetelný tok (120 lúmenov z wattu) a trojročnú záruku.

### TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

**Použitá technológia osvetlenia:** LED

**Nesmerový alebo smerový:** NDLS

**Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete:** NMLS

**Pripojený zdroj svetla (CLS):** ne

**Farebne laditeľný svetelný zdroj:** ne

**Svetelný zdroj s vysokým jasom:** ne

**Štít proti oslneniu:** ne

**Stmievateľný:** len so špecifickými stmievačmi

### PARAMETRE VÝROBKU:

**Miesto používania:** vo vnútri

**Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu:** 0,1m

**Dĺžka [mm]:** 5000

**Šírka [mm]:** 8.2

**Výška [mm]:** 5000

**Hĺbka [mm]:** 3

**Obsah ortuti:** ne

**Menovité napätie [V]:** 24 DC

**Menovitý výkon [W]:** 1m = 16

**Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom:** III

**Typ diódy:** LED SMD

**Svetelný tok [lm]:** 1m = 1600

**Farba svetla:** teplá biela

**Menovitá životnosť lampy [h]:** 30000

**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥30000

**Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]:** 5÷25

**Typ pripojenia:** voľné konce káblov

**Stupeň IP:** 65

**Možnosť rezania LED pásov na segmenty [cm]:** 5

### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

**Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h):** 0,5m = 8

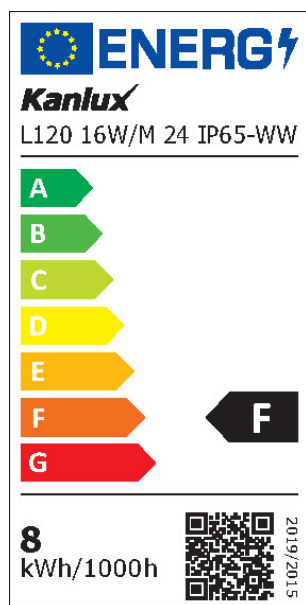
**Trieda energetickej účinnosti:** F

**Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φuse [lm]:**  
0,5m = 800

**Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φuse [lm]:**

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

LED pásik



v guli (360°)

**Náhradná teplota chromatickosti [K]: 3000**

**Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤6**

**Príkion v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]: 0,5m = 8**

**Index podania farieb: 80**

**Súradnice chromatickosti (x): 0.44**

**Súradnice chromatickosti (y): 0.403**

**Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 0,5m = 59**

**Hodnota indexu podania farieb R9: 2**

**Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: ≥0.9**

**Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.96**

### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch: netýka sa

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Spôsob balenia: 25**

**Počet kusov v druhom balení: 25**

**Počet kusov v hromadnom balení: 50**

**Čistá kusová hmotnosť [g]: 112**

**Gramáž [g]: 190.8**

**Dĺžka kusového balenia [cm]: 21.5**

**Šírka kusového balenia [cm]: 1**

**Výška kusového balenia [cm]: 24**

**Hmotnosť kartónu [kg]: 9.54**

**Šírka kartónu [cm]: 34**

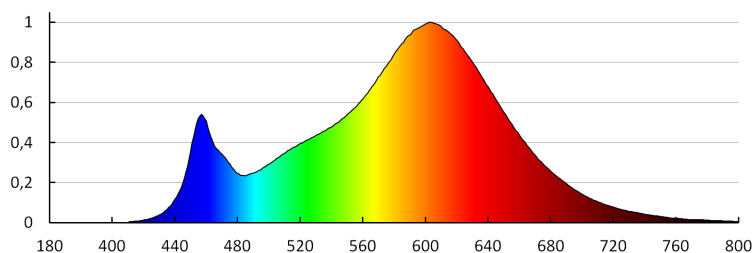
**Výška kartónu [cm]: 29**

**Dĺžka kartónu [cm]: 51**

**Objem kartónu [m³]: 0.050286**

### DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- 3-ročná záruka podľa podmienok vyhlásenia o záruke, ktoré je dostupné na webovej stránke



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

LED pásik

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

