

## 33313 L120 16W/M 24 IP00-CW

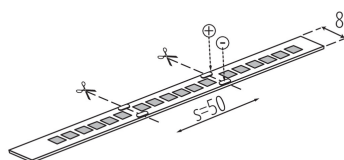
LED pásik

5905339333131



up to  
**120** lm  
W

**24V**



Pásik Kanlux L120 to sú dve verzie krytia IP00 a IP65 - pre miesta, kde je pásik vystavený vlhkosti. Verze 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 lumenov 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:** ne

### PARAMETRE VÝROBKU:

**Miesto používania:** vo vnútri

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

**Dĺžka [mm]:** 5000

**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 = 1920

**Farba svetla:** studená 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:** 00

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

### VŠEOBECNÉ PARAMETRE VÝROBKU:

**Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1000h):** 8

**Trieda energetickej účinnosti:** E

**Užitočný svetelný tok  $\Phi_{use}$  [lm]:** 960

**Užitočný svetelný tok  $\Phi_{use}$  [lm]:** v guli (360°)

**Náhradná teplota chromatickosti [K]:** 6000

**Spotreba v režime zapnutia Pon [W]:** 8

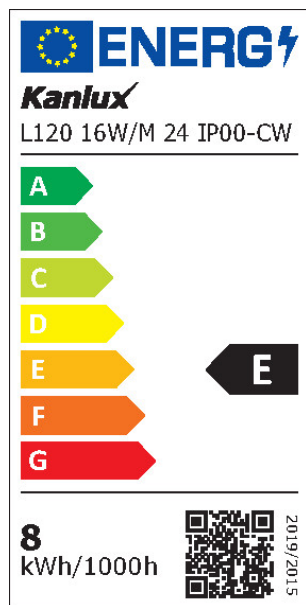
**Výška [mm]:** 5000

**Šírka [mm]:** 8

**Index podania farieb:** 80

## 33313 L120 16W/M 24 IP00-CW

LED pásik



Súradnice chromatickosti (x): 0.315

Súradnice chromatickosti (y): 0.340

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 69

### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Hodnota indexu podania farieb R9: 16

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti:  $\geq 0.9$

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.96

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

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:  $\leq 3$

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

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 25

Počet kusov v druhom balení: 25

Počet kusov v hromadnom balení: 50

Čistá kusová hmotnosť [g]: 76

Gramáž [g]: 154.8

Dĺžka kusového balenia [cm]: 21.5

Šírka kusového balenia [cm]: 1

Výška kusového balenia [cm]: 24

Hmotnosť kartónu [kg]: 7.74

Šírka kartónu [cm]: 34

Výška kartónu [cm]: 29

Dĺžka kartónu [cm]: 51

Objem kartónu [m<sup>3</sup>]: 0.050286

### DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

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