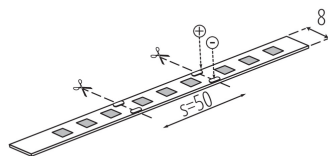


## 33305 L60B 11W/M 12 IP00-WW

LED pásik

5905339333056



Pásik Kanlux L60 to sú dve verzie krytia IP00 a IP65 - pre miesta, kde je pásik vystavený vlhkosti. Verzia IP65 sa významne nelíši v rozmeroch od verzii IP00 - je to dôležité pri montáži v hliníkových profiloch. Pásiky Kanlux L60 majú veľmi vysoký index podania farieb CRI 90 a trojročnú záruku. Navyše verzia Kanlux L60B sú kotúče o dĺžke 30 metrov - pre tých, ktorí potrebujú väčšie množstvo LED pásikov.

### TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

**Použitá technológia osvetlenia:** LED

**Nesmerový alebo smerový:** NDLS

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

**Pripojený zdroj svetla (CLS):** ne

**Farbne 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]:** 30000

**Šírka [mm]:** 8

**Výška [mm]:** 30000

**Hĺbka [mm]:** 2

**Obsah ortuti:** ne

**Menovité napätie [V]:** 12 DC

**Menovitý výkon [W]:** 1m = 11

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

**Typ diódy:** LED SMD

**Svetelný tok [lm]:** 1m = 900

**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

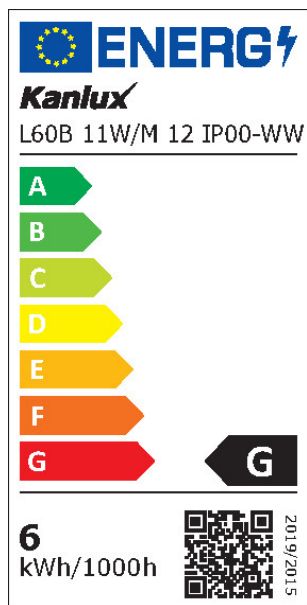
**Typ pripojenia:** voľné konce káblov

**Stupeň IP:** 00

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

## 33305 L60B 11W/M 12 IP00-WW

LED pásik



### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

**Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h):** 0,5m = 6

**Trieda energetickej účinnosti:** G

**Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 0,5m = 450

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

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

**Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:**  $\leq 3$

**Príkion v zapnutom stave  $P_{on}$  svetelného zdroja [W]:** 0,5m = 5,5

**Index podania farieb:** 90

**Súradnice chromatickosti (x):** 0.44

**Súradnice chromatickosti (y):** 0.403

**Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]:** 0,5m = 38

**Hodnota indexu podania farieb R9:** 68

**Činiteľ funkčnej spoľahlivosti:**  $\geq 0.9$

**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:** 10

**Počet kusov v druhom balení:** 1

**Počet kusov v hromadnom balení:** 10

**Čistá kusová hmotnosť [g]:** 292

**Gramáž [g]:** 593

**Dĺžka kusového balenia [cm]:** 39

**Šírka kusového balenia [cm]:** 1

**Výška kusového balenia [cm]:** 41

**Hmotnosť kartónu [kg]:** 5.93

**Šírka kartónu [cm]:** 41.5

**Výška kartónu [cm]:** 14

**Dĺžka kartónu [cm]:** 41.5

**Objem kartónu [m<sup>3</sup>]:** 0.024112

### DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

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

**33305 L60B 11W/M 12 IP00-WW**

LED pásik

