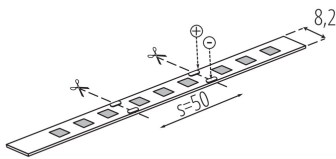


## 33310 L60 11W/M 12 IP65-CW

LED pásek

5905339333100



Pásek Kanlux L60 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 L60 mají velmi vysoký index podání barev CRI 90 a tříletou záruku. Navíc verze Kanlux L60B jsou role o délce 30 metrů - pro ty, kteří potřebují větší množství LED pásků.

### TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

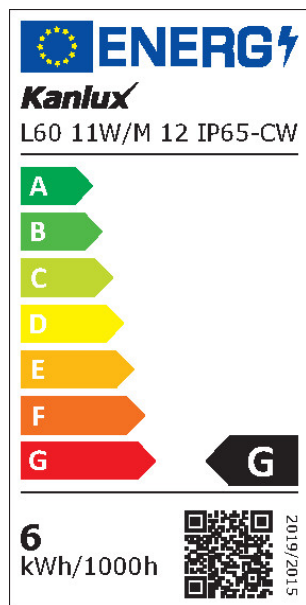
**Použitý typ světelného zdroje:** LED  
**Nesměrový nebo směrový:** NDLS  
**Síťový nebo nesíťový:** NMLS  
**Propojený světelný zdroj (CLS):** ne  
**Barevně laditelný světelný zdroj:** ne  
**Světelný zdroj s vysokým jasem:** ne  
**Clona proti oslnění:** ne  
**Stmívatelný:** pouze konkrétními stmívači

### PARAMETRY VÝROBKU:

**Místo použití:** uvnitř  
**Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu:** 0,1m  
**Délka [mm]:** 5000  
**Šířka [mm]:** 8  
**Výška [mm]:** 5000  
**Hloubka [mm]:** 3  
**Obsah rtuti:** ne  
**Jmenovité napětí [V]:** 12 DC  
**Jmenovitý výkon [W]:** 1m = 11  
**Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem:** III  
**Typ diody:** LED SMD  
**Světelný tok [lm]:** 1m = 900  
**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

## 33310 L60 11W/M 12 IP65-CW

LED pásek



### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

**Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h):** 0,5m = 6

**Třída energetické účinnosti:** G

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 0,5m = 450

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** v kouli (360°)

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

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

**Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světelného zdroje [W]:** 0,5m = 5,5

**Index podání barev:** 90

**Trichromatické souřadnice (x):** 0.315

**Trichromatické souřadnice (y):** 0.340

**Údaj o rovnocenném příkonu [W]:** 0,5m = 38

**Hodnota indexu podání barev R9:** 73

**Činitel funkční spolehlivosti:**  $\geq 0.9$

**Činitel stárnutí:** 0.96

### PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ 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]:** 84

**Gramáž [g]:** 162.8

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

**Šířka jednotkového balení [cm]:** 1

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

**Hmotnost kartonu [kg]:** 8.14

**Šířka kartonu [cm]:** 34

**Výška kartonu [cm]:** 29

**Délka kartonu [cm]:** 51

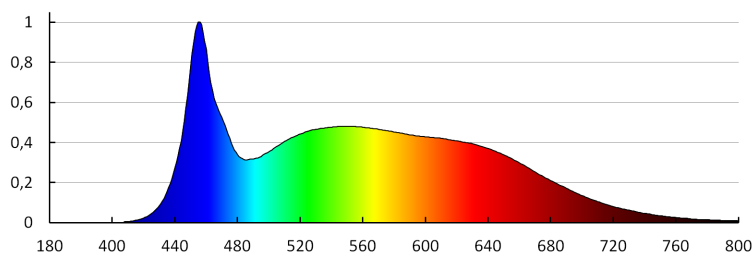
**Objem kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.050286

### DALŠÍ INFORMACE:

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

## 33310 L60 11W/M 12 IP65-CW

LED pásek



KANLUX S.A. (kat 33310) L60 11W\_M 12 IP65-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33310) L60 11W\_M 12 IP65-CW  
Lamps: 1 x L60 11W\_M 12 IP65-CW

