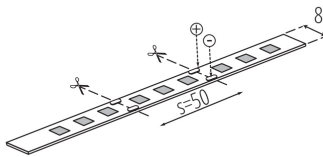


## 33305 L60B 11W/M 12 IP00-WW

Bandă LED

5905339333056



Banda LED Kanlux L60, adică două clase IP, IP00 și IP65 - pentru locurile în care banda este expusă la umiditate. Versiunea IP65, nu diferă în mod semnificativ de dimensiunile de versiunea IP00 - acest lucru este important atunci când se montează în profile de aluminiu. Benzile Kanlux L60 au factorul CRI 90 de redare a culorilor foarte ridicat și garanție de până la 2 ani. În plus, versiunea Kanlux L60B este o rolă lungă de 30 de metri pentru cei care au nevoie de benzi cu LED mai lungi.

### TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:

**Tehnologia de iluminat utilizată:** LED

**Nedirecțională sau direcțională:** NDLS

**Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea:** NMLS

**Sursă de lumină conectată (CLS):** nu

**Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor:** nu

**Surse de lumină cu luminanță mare:** nu

**Protecție antireflexie:** nu

**Cu intensitate reglabilă:** numai cu anumite variatoare de intensitate luminoasă

### PARAMETRII PRODUSULUI:

**Loc de aplicare:** în interior

**Distanță minimă de la obiectul iluminat:** 0,1m

**Lungime [mm]:** 30000

**Lățime [mm]:** 8

**Înălțime [mm]:** 30000

**Adâncime [mm]:** 2

**Conținut de mercur:** nu

**Tensiune nominală [V]:** 12 DC

**Putere nominală [W]:** 1m = 11

**Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice:** III

**Tip de diodă:** LED SMD

**Flux luminos [lm]:** 1m = 900

**Culoarea luminii:** alb cald

**Durată nominală de viață a lămpii [h]:** 30000

**Număr de cicluri pornit/oprit:** ≥30000

**Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]:** 5÷25

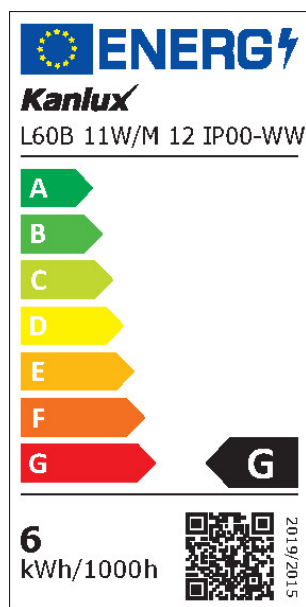
**Tip de conexiune:** capetele libere ale cablurilor

**Grad IP:** 00

**Posibilitatea tăierii benzilor LED pe segmente [cm]:** 5

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

Bandă LED



### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 0,5m = 6

Clasa de eficiență energetică: G

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]: 0,5m = 450

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]: sub formă de sferă (360°)

Temperatura de culoare corelată [K]: 3000

Consecvența culorii în elipse McAdam:  $\leq 3$

Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [W]: 0,5m = 5,5

Indicele de redare a culorilor: 90

Coordonatele cromatice (x): 0.44

Coordonatele cromatice (y): 0.403

Declarație de putere echivalentă [W]: 0,5m = 38

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 68

Factorul de supraviețuire:  $\geq 0.9$

Factorul de menținere a fluxului luminos: 0.96

### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED CU ALIMENTARE DE LA REȚEA:

O sursă de lumină cu LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă fără balast încorporat de o anumită putere: nu se aplică

### DATE LOGISTICE:

Cu sunt ambalate: 10

Număr de bucăți în ambalajul intermediar: 1

Număr de bucăți în ambalajul comun: 10

Greutate unitară netă [g]: 292

Greutate [g]: 593

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 39

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 1

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 41

Greutatea cutiei de carton [kg]: 5.93

Lățimea cutiei de carton [cm]: 41.5

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 14

Lungimea cutiei de carton [cm]: 41.5

Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>]: 0.024112

### INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

- 3 ani Garanție în conformitate cu prevederile declarației de garanție, disponibile pe site

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

Bandă LED

