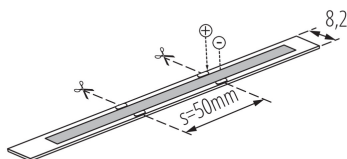


## 33369 LCOB 10W/M 24 IP65-NW

Bandă LED

5905339333698



Banda LED Kanlux LCOB este o iluminare unică. Are o eficiență luminoasă foarte mare și o garanție de 3 ani. Caracteristica sa unică este o linie continuă de lumină - nu există locuri mai luminoase sau mai întunecate pe ea, nu sunt vizibile puncte de lumină. Banda Kanlux LCOB emite lumină uniformă indiferent de adâncimea profilului și de transparența nuanței. Banda în versiunea de 24V vă permite să utilizați bucăți mai lungi de bandă cu conectarea unei singure surse de alimentare fără pierderea luminii.

### 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

### PARAMETRII PRODUSULUI:

**Loc de aplicare:** în interior

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

**Lungime [mm]:** 5000

**Lățime [mm]:** 8.2

**Înălțime [mm]:** 5000

**Adâncime [mm]:** 2

**Conținut de mercur:** nu

**Tensiune nominală [V]:** 24 DC

**Putere nominală [W]:** 1m = 10

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

**Tip de diodă:** LED COB

**Culoarea luminii:** alb

**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

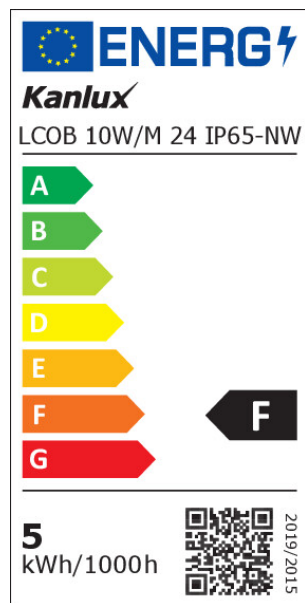
**Tip de conexiune:** capetele libere ale cablurilor

**Grad IP:** 65

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

## 33369 LCOB 10W/M 24 IP65-NW

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=5

Clasa de eficiență energetică : F

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm] : 0,5m = 460

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

Temperatura de culoare corelată [K] : 4000

Consecvența culorii în elipse McAdam :  $\leq 6$

Puterea în modul activ a sursei de lumină  $P_{on}$  [W] : 0,5m = 5

Indicele de redare a culorilor : 90

Coordonatele cromatice (x) : 0,38

Coordonatele cromatice (y) : 0,38

Declarație de putere echivalentă [W] : 0,5m = 39

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 51

Factorul de supraviețuire :  $\geq 0.9$

Factorul de menținere a fluxului luminos : 0.96

### DATE LOGISTICE:

Cu sunt ambalate : 25

Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 25

Număr de bucăți în ambalajul comun : 50

Greutate unitară netă [g] : 108

Greutate [g] : 169.6

Lungimea ambalajului unitar [cm] : 1

Lățimea ambalajului unitar [cm] : 21.2

Înălțimea ambalajului unitar [cm] : 23.5

Greutatea cutiei de carton [kg] : 8.48

Lățimea cutiei de carton [cm] : 34.5

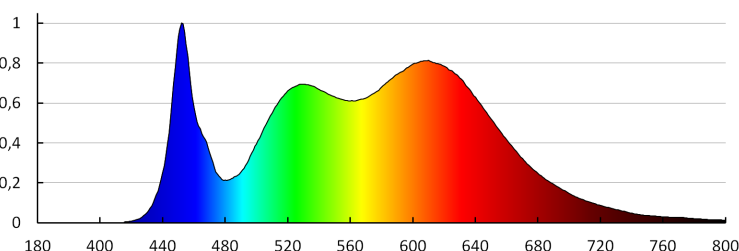
Înălțimea cutiei de carton [cm] : 28

Lungimea cutiei de carton [cm] : 51

Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>] : 0.049266

### INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

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



**33369 LCOB 10W/M 24 IP65-NW**

---

Bandă LED