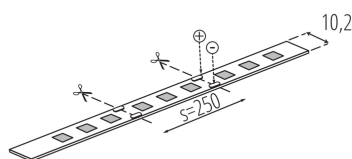


## 33319 L48 9W/M 24 IP65-RGBW

Bandă LED

5905339333193



### 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]:** 5000

**Lățime [mm]:** 10

**Înălțime [mm]:** 5000

**Adâncime [mm]:** 2

**Conținut de mercur:** nu

**Tensiune nominală [V]:** 24 DC

**Putere nominală [W]:** 1m = 9

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

**Tip de diodă:** LED SMD

**Flux luminos [lm]:** 1m = max 550 (RGBW)

**Culoarea luminii:** RGBW

**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]:** 25

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

**Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h):** 0,5m = 3

**Clasa de eficiență energetică:** F

**Fluxul luminos util al sursei de lumină Φuse [lm]:** 0,5m = 230 (W)

**Fluxul luminos util al sursei de lumină Φuse [lm]:** sub formă de sferă (360°)

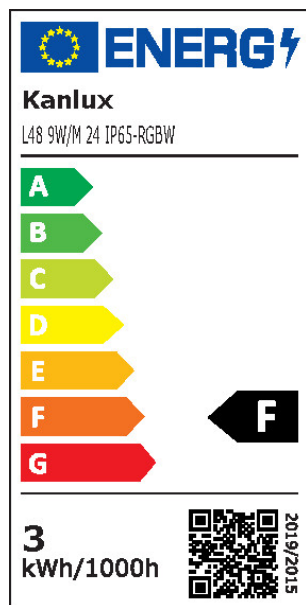
**Temperatura de culoare corelată [K]:** RGB + 4000(W)

**Consecvența culorii în elipse McAdam:** ≤6

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

## 33319 L48 9W/M 24 IP65-RGBW

Bandă LED



=2,3 (W)

**Indicele de redare a culorilor:** 80

**Coordonatele cromatice (x):** 0.38

**Coordonatele cromatice (y):** 0.38

**Declarație de putere echivalentă [W]:** 0,5m = 23

**Valoarea indicelui de redare a culorilor R9:** 3

**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:** 25

**Număr de bucăți în ambalajul intermediar:** 25

**Număr de bucăți în ambalajul comun:** 50

**Greutate unitară netă [g]:** 88

**Greutate [g]:** 166.8

**Lungimea ambalajului unitar [cm]:** 21.5

**Lățimea ambalajului unitar [cm]:** 1

**Înălțimea ambalajului unitar [cm]:** 24

**Greutatea cutiei de carton [kg]:** 8.34

**Lățimea cutiei de carton [cm]:** 34

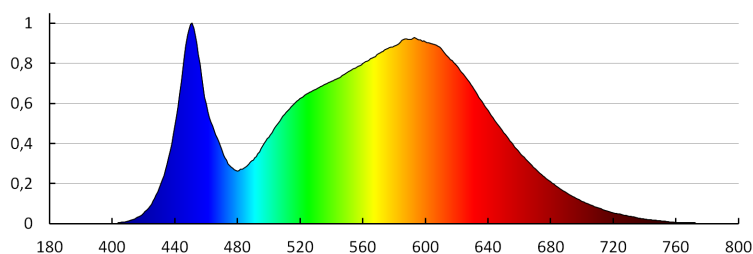
**Înălțimea cutiei de carton [cm]:** 29

**Lungimea cutiei de carton [cm]:** 51

**Volumul cutiei de carton [m³]:** 0.050286

### INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

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



**33319 L48 9W/M 24 IP65-RGBW**

Bandă LED

KANLUX S.A. (kat 33319) L48 9W\_M 24 IP65-RGBW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33319) L48 9W\_M 24 IP65-RGBW  
Lamps: 1 x L48 9W\_M 24 IP65-W