

33312 L120 16W/M 24 IP00-NW

Bandă LED

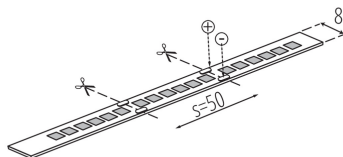
5905339333124



up to

120 lm/W

24V



Banda Kanlux L120 LED, are doua 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 L120 au eficiență luminoasă ridicată (120 lm / W) și garanție de până la 3 ani.

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]: 8.2

Înălțime [mm]: 5000

Adâncime [mm]: 2

Conținut de mercur: nu

Tensiune nominală [V]: 24 DC

Putere nominală [W]: 1m = 16

Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice: III

Tip de diodă: LED SMD

Flux luminos [lm]: 1m = 1920

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

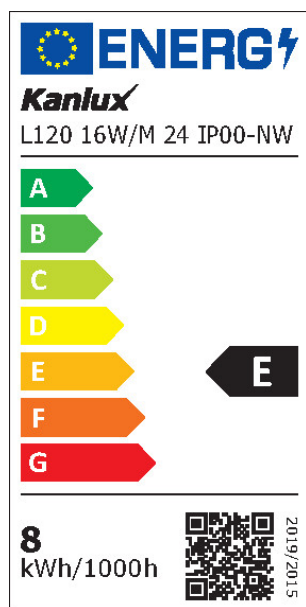
Tip de conexiune: capetele libere ale cablurilor

Grad IP: 00

Posibilitatea tăierii benzilor LED pe segmente [cm]: 5

33312 L120 16W/M 24 IP00-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 = 8

Clasa de eficiență energetică: E

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: 0,5m = 960

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

Temperatura de culoare corelată [K]: 4000

Consecvența culorii în elipse McAdam: ≤ 3

Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [W]: 0,5m = 8

Indicele de redare a culorilor: 80

Coordonatele cromatice (x): 0.38

Coordonatele cromatice (y): 0.38

Declarație de putere echivalentă [W]: 0,5m = 69

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 17

Factorul de supraviețuire: ≥ 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]: 76

Greutate [g]: 154.8

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 21.5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 1

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 24

Greutatea cutiei de carton [kg]: 7.74

Lățimea cutiei de carton [cm]: 34

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 29

Lungimea cutiei de carton [cm]: 51

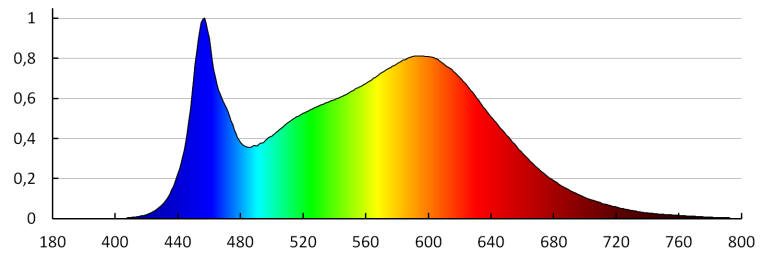
Volumul cutiei de carton [m³]: 0.050286

INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

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

33312 L120 16W/M 24 IP00-NW

Bandă LED



KANLUX S.A. (kat 33312) L120 16W_M 24 IP00-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33312) L120 16W_M 24 IP00-NW
Lamps: 1 x L120 16W_M 24 IP00-NW

