

33311 L120 16W/M 24 IP00-WW

LED-Streifen

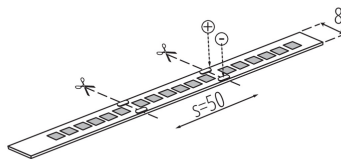
5905339333117



up to

120 lm/W

24V



Der LED-Streifen Kanlux L120 ist in zwei Versionen erhältlich - mit Schutzart IP00 und IP65 - für den Einsatz auch an Orten wo es Feuchtigkeit ausgesetzt ist. Die IP65-Version unterscheidet sich in der Größe nicht wesentlich von der IP00-Version - was wichtig für den Einbau in Aluminiumprofile ist. Die Kanlux L120 Streifen zeichnen sich durch eine hohe Lichtausbeute (120 Lumen Watt) und drei Jahre Garantie aus.

LICHTQUELLENTYP:

Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS

Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:: NMLS

Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein

Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein

Blendschutzschild: nein

Dimmbar: nur mit bestimmten Dimmern

PRODUKTPARAMETER:

Anwendungsbereich: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,1m

Länge [mm]: 5000

Breite [mm]: 8.2

Höhe (mm): 5000

Tiefe [mm]: 2

Quecksilbergehalt: nein

Nennspannung [V]: 24 DC

Nennleistung [W]: 1m = 16

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: III

Dioden Typ: LED SMD

Lichtstrom [lm]: 1m = 1760

Farbtemperatur: warmweiß

Lebensdauer der Lampe[h]: 30000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥30000

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

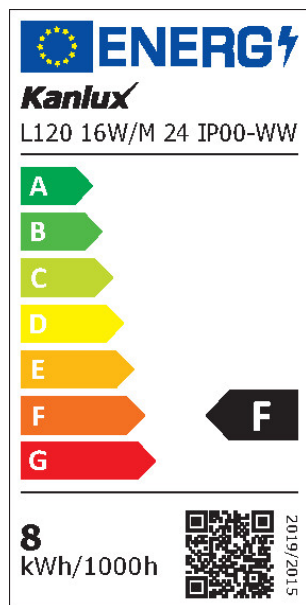
Anschlussart: freie Leitungsenden

IP-Klasse (Schutzart): 00

Möglichkeit des Schneidens der LED-Streifen in Segmente [cm]: 5

33311 L120 16W/M 24 IP00-WW

LED-Streifen



PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 0,5m = 8

Energieeffizienzklasse: F

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 0,5m = 880

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 3

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand

Pon [W]: 0,5m = 8

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.44

Farbwertanteile (y): 0.403

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 0,5m = 64

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 3

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 25

Stückzahl in Zwischenverpackung: 25

Stückzahl in Großverpackung: 50

Netto-Einzelgewicht [g]: 76

Grammatur [g]: 154.8

Länge der Einzelverpackung [cm]: 21.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 1

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 24

Kartongewicht [kg]: 7.74

Kartonbreite [cm]: 34

Kartonhöhe [cm]: 29

Kartonlänge [cm]: 51

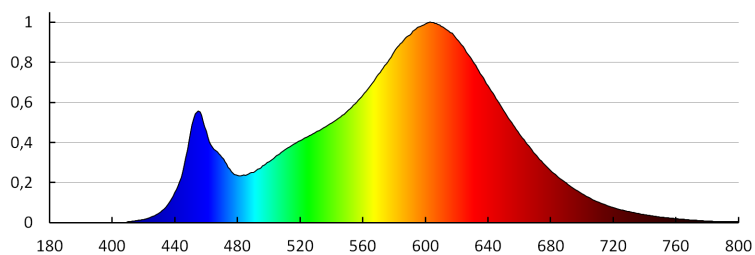
Kartonvolumen [m³]: 0.050286

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- 3 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist

33311 L120 16W/M 24 IP00-WW

LED-Streifen



KANLUX S.A. (kat 33311) L120 16W_M 24 IP00-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33311) L120 16W_M 24 IP00-WW
Lamps: 1 x L120 16W_M 24 IP00-WW

