

33314 L120 16W/M 24 IP65-WW

LED-Streifen

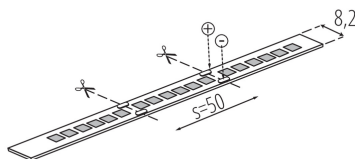
5905339333148



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:

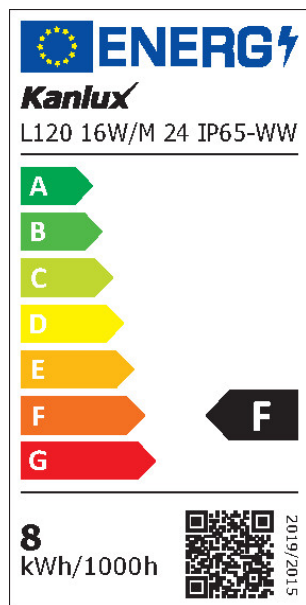
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:: NMLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nur 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]: 3
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 24 DC
Nennleistung [W]: 1m = 16
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: III
Dioden Typ: LED SMD
Lichtstrom [lm]: 1m = 1600
Farbtemperatur: warmweiß
Lebensdauer der Lampe[h]: 30000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥30000
Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25
Anschlussart: freie Leitungsenden
IP-Klasse (Schutzart): 65
Möglichkeit des Schneidens der LED-Streifen in Segmente [cm]: 5

33314 L120 16W/M 24 IP65-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 = 800

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

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

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 = 59

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 2

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]: 112

Grammatur [g]: 190.8

Länge der Einzelverpackung [cm]: 21.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 1

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 24

Kartongewicht [kg]: 9.54

Kartonbreite [cm]: 34

Kartonhöhe [cm]: 29

Kartonlänge [cm]: 51

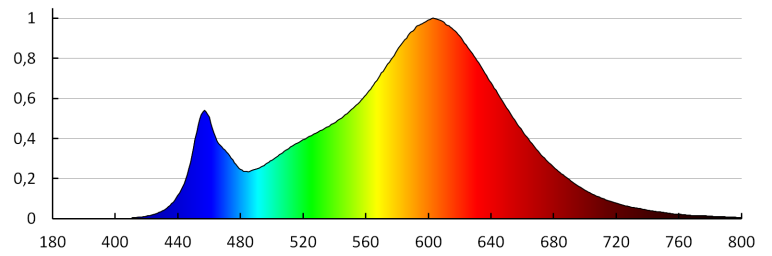
Kartonvolumen [m³]: 0.050286

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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

33314 L120 16W/M 24 IP65-WW

LED-Streifen



KANLUX S.A. (kat 33314) L120 16W_M 24 IP65-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33314) L120 16W_M 24 IP65-WW
Lamps: 1 x L120 16W_M 24 IP65-WW

