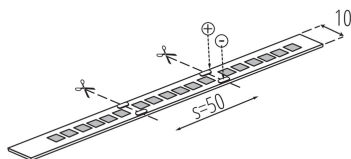


33317 L120 16W/M 12 IP00CCT

LED-Streifen

5905339333179



Der LED-Streifen Kanlux L120 CCT - das sind drei Lichtfarben (warmweiß, neutralweiß, kaltweiß) in einem Band. Jetzt können Sie die Lichtfarbe je nach Situation und Stimmung ändern, außerdem hat Kanlux L120 CCT einen sehr hohen Farbwiedergabeindex CRI 90 und drei Jahre Garantie.

LICHTQUELLENTYP:

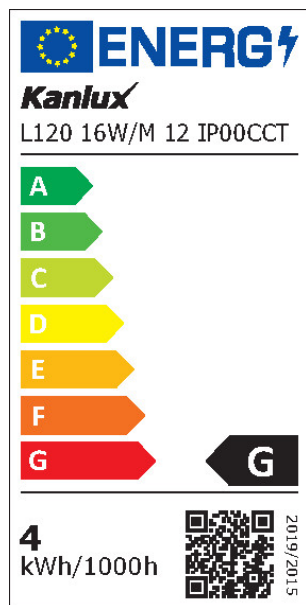
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:: NMLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nur mit bestimmten Dimmern

PRODUKTPARAMETER:

Anwendungsbereich: innerhalb
Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,1m
Länge [mm]: 5000
Breite [mm]: 10
Höhe (mm): 5000
Tiefe [mm]: 2
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 12 DC
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 33
Nennleistung [W]: 1m = 16
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: III
Dioden Typ: LED SMD
Lichtstrom [lm]: 1m = max 1300 (WW+CW)
Farbtemperatur: warmweiß, weiß, kaltweiß
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

33317 L120 16W/M 12 IP00CCT

LED-Streifen



PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 0,5m = 4

Energieeffizienzklasse: G

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 0,5m = 330 (WW/CW)

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

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000/6000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand

Pon [W]: 0,5m = 4 (WW/CW)

Farbwiedergabeindex: 90

Farbwertanteile (x): 0.315

Farbwertanteile (y): 0.340

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 0,5m = 30

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 67

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]: 66

Grammatur [g]: 144.8

Länge der Einzelverpackung [cm]: 21.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 1

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 24

Kartongewicht [kg]: 7.24

Kartonbreite [cm]: 34

Kartonhöhe [cm]: 29

Kartonlänge [cm]: 51

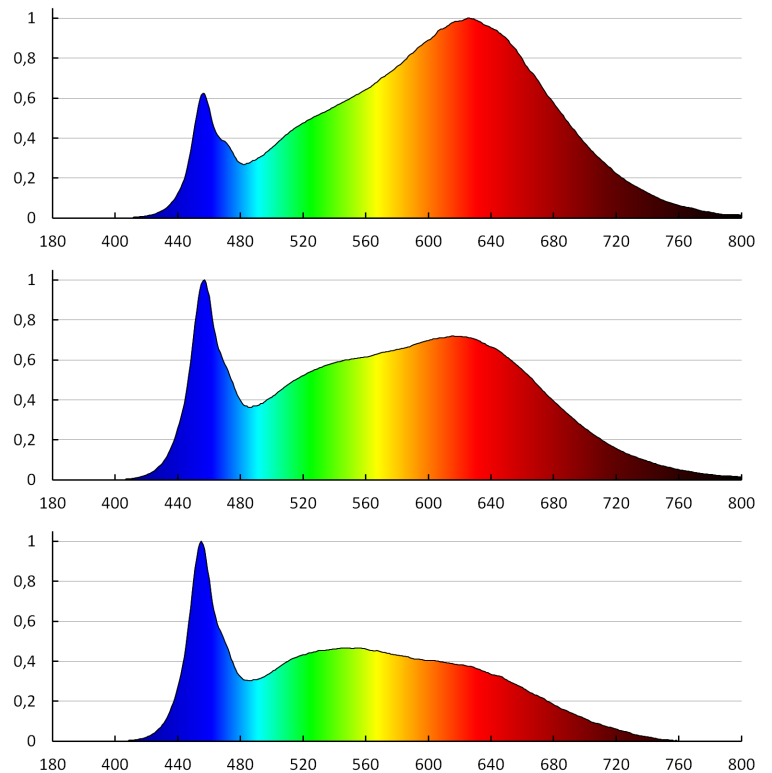
Kartonvolumen [m³]: 0.050286

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

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

33317 L120 16W/M 12 IP00CCT

LED-Streifen



KANLUX S.A. (kat 33317) L120 16W_M 12 IP00CCT NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33317) L120 16W_M 12 IP00CCT NW
Lamps: 1 x L120 16W_M 12 IP00CCT NW

