

33310 L60 11W/M 12 IP65-CW

LED-Streifen

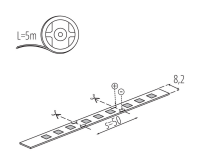
5905339333100













Der LED-Stripe Kanlux L60 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. Kanlux L60-Streifen haben einen sehr hohen Farbwiedergabeindex CRI 90 und drei Jahre Garantie. Zusätzlich gibt es die Version Kanlux L60B - eine 30 Meter lange Rolle - für diejenigen, die mehr LED-Streifen benötigen.

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 Höhe (mm): 5000 **Tiefe [mm]**: 3

Quecksilbergehalt: nein Nennspannung [V]: 12 DC Nennleistung [W]: 1m = 11

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: III

Dioden Typ: LED SMD **Lichtstrom** [lm]: 1m = 900Farbtemperatur: kaltweiß

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

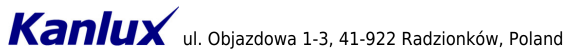
Segmente [cm]: 5

Erstellt am: 15.11.2022, 00:03

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

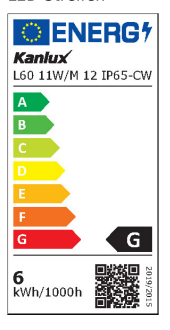
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





33310 L60 11W/M 12 IP65-CW

LED-Streifen





PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 0.5m = 6Energieeffizienzklasse: G

Lichtstrom der Leuchte Ouse [lm]: 0.5m = 450**Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]**: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 6000 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand

Pon [W1: 0.5m = 5.5Farbwiedergabeindex: 90 Farbwertanteile (x): 0.315 Farbwertanteile (y): 0.340

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

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 73

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]: 84

Grammatur [g]: 162.8

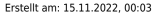
Länge der Einzelverpackung [cm]: 21.5 **Breite der Einzelverpackung [cm]**: 1 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 24

Kartongewicht [kg]: 8.14 Kartonbreite [cm]: 34 Kartonhöhe [cm]: 29 Kartonlänge [cm]: 51

Kartonvolumen [m³]: 0.050286

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

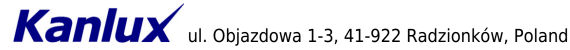
• 3 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist



Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

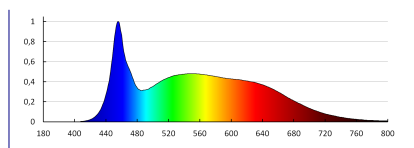
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.



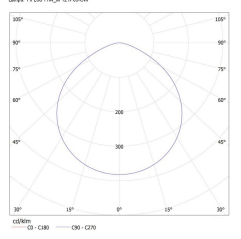


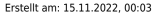
33310 L60 11W/M 12 IP65-CW

LED-Streifen



KANLUX S.A. (kat 33310) L60 11W_M 12 IP65-CW / LDC (Polar)





Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

