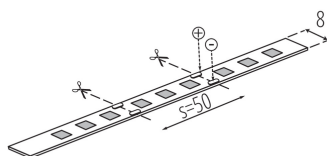


33305 L60B 11W/M 12 IP00-WW

LED strip

5905339333056



Kanlux L60 LED è una famiglia di strip led disponibile in due gradi IP: IP00 e IP65 per ambienti esterni. Le dimensioni contenute del nastro IP65 ne permettono l'applicazione all'interno dei profili in alluminio standard. Garanzia di 3 anni. Disponibile anche nella versione da 30 metri.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: LED
Non direzionale o direzionale: NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete: NMLS
Sorgente luminosa connessa (CLS): non
Sorgente luminosa a colori variabili: non
Sorgente luminosa ad alta luminanza: non
Schermo antiriflesso: non
Regolabile: solo con specifici regolatori d'intensità

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

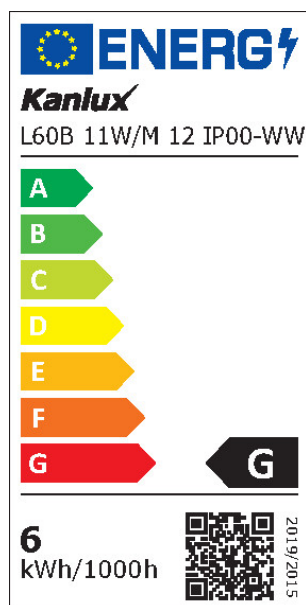
Luogo d'uso: all'interno
Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,1m
Lunghezza [mm]: 30000
Larghezza [mm]: 8
Altezza [mm]: 30000
Profondità [mm]: 2
Contenuto di mercurio: non
Tensione nominale [V]: 12 DC
Potenza nominale [W]: 1m = 11
Grado di protezione contro le scosse elettriche: III
Tipo di spia: LED SMD
Flusso luminoso [lm]: 1m = 900
Tonalità della luce: Bianco caldo
Resistenza nominale della lampada [h]: 30000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥30000
Temperatura esercizio [°C]: 5÷25
Tipo di allacciamento: estremità libere dei conduttori
Grado IP: 00
Possibilità di tagliare strisce LED in segmenti: 5

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 0,5m = 6
Classe di efficienza energetica: G
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]: 0,5m = 450

33305 L60B 11W/M 12 IP00-WW

LED strip



Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 3000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 3

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 0,5m = 5,5

Indice di resa cromatica: 90

Coordinate cromatiche (x): 0.44

Coordinate cromatiche (y): 0.403

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 0,5m = 38

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 68

Fattore di sopravvivenza: ≥ 0.9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.96

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza: non applicabile

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 10

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 10

Peso unitario netto [g]: 292

Grammatura [g]: 593

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 39

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 1

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 41

Peso della scatola di cartone [Kg]: 5.93

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 41.5

Altezza della scatola di cartone [cm]: 14

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 41.5

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.024112

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- 3 anni di garanzia secondo i termini e le condizioni consultabili nel sito www.kanlux.com

