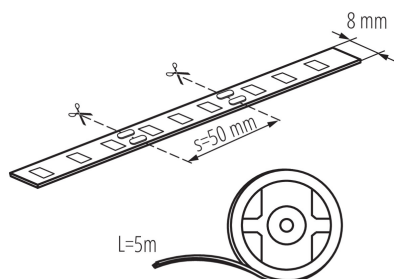


24515 LEDS-B 4.8W/M IP65-CW

LED strip

5905339245151



Kanlux LEDS-B sono una famiglia di strip LED dotate di nastro adesivo sul dorso posteriore ed adatte agli utilizzi più svariati. Disponibili con vari gradi IP e differenti gradazione di colore.

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]: 5000
Larghezza [mm]: 8
Altezza [mm]: 5000
Profondità [mm]: 1
Contenuto di mercurio: non
Tensione nominale [V]: 12 DC
Potenza nominale [W]: 1m = 4,8
Grado di protezione contro le scosse elettriche: III
Tipo di spia: LED SMD
Tonalità della luce: Bianco freddo
Resistenza nominale della lampada [h]: 15000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥10000
Temperatura esercizio [°C]: 5÷25
Tipo di allacciamento: estremità libere dei conduttori
Grado IP: 65


PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 3
Classe di efficienza energetica: F
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 0,5m=225
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)
Temperatura di colore [K]: 6500
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤6
Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 0,5m


24515 LEDS-B 4.8W/M IP65-CW

LED strip

ENERGY
Kanlux
LEDS-B 4.8W/M IP65



3
kWh/1000h



2019/2015



= 2,4

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.313

Coordinate cromatiche (y): 0.337

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 22

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 26

Fattore di sopravvivenza: ≥ 0.9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.93

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: 25

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 25

Numero di pezzi in un imballaggio : 50

Peso unitario netto [g]: 68

Grammatura [g]: 150

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 20.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 1

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 22.5

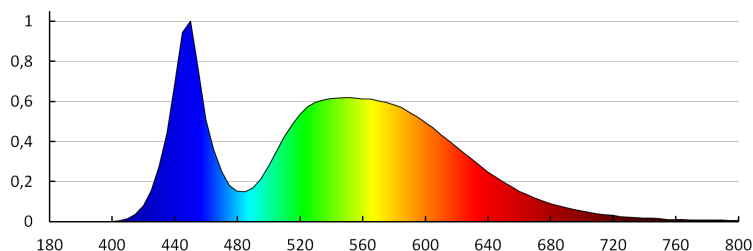
Peso della scatola di cartone [Kg]: 7.5

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 32.5

Altezza della scatola di cartone [cm]: 28.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 51

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.047239



24515 LEDS-B 4.8W/M IP65-CW

LED strip

ACCESSORI:

19030 CONNECTOR 8 Connettore per striscia LED, CONNECTOR 8 (19030)



19032 CONNECTOR 8-CP Connettore per striscia LED, CONNECTOR 8-CP (19032)



19033 CONNECTOR 8-CPC Connettore per striscia LED, CONNECTOR 8-CPC (19033)

