

# Kanlux



EAN: 5905339394453

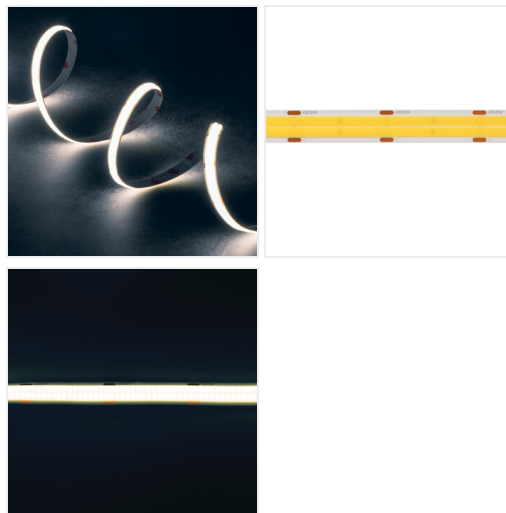
LED szalag  
Kanlux 39445 LCOB2L 28W/M24IP00-CW



2LINES



SUPER  
HIGH  
lumen



## TERMÉKPARAMÉTEREK

Névleges feszültség [V]

24 DC

Létrehozás dátuma: 09.04.2026, 11:25

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

HU

## TERMÉKPARAMÉTEREK

Névleges teljesítmény [W]	1m = 28
Fényáram [lm]	1m = 4090
A korrelált színhőmérséklet [K]	6500
Foglalat (Fényforrások)	szabad kábelvégződések
Dióda típusa	LED COB
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben	6
Fényforrás színe	hideg fehér
Színvisszaadási index	90
Fényforrás névleges élettartama [h]	30000
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma	≥30000
Alkalmazás helye	beltéri
IP védettségi fokozat	00
LED szalagok szegmensekre vághatóak [cm]	5
Termékkategória a 2019/2020/EU rendelet szerint	Fényforrások (LS)
Higanytartalom	nem
Fényforrás higanytartalma [mg]	0

### DIMENSIONS AND MOUNTING

Magasság [mm]	5000
Szélesség [mm]	12
Mélység [mm]	2
Hossz [mm]	5000
Csatlakozó típusa	szabad kábelvégződések

### MATERIAL AND CONSTRUCTION

Áramütés elleni védelmi osztály	III
Minimális távolság a megvilágított tárgytól	0,1m
Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]	5÷25

### LIGHT SOURCE PARAMETERS

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]	0,5m = 14
Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]	0,5m = 14
Energiahatékonysági osztály	D
Fényforrás hasznos fényárama Φuse [lm]	0,5m = 2045
Fényforrás hasznos fényárama Φuse [lm]	gömb (360°)
Készletlenti energiafogyasztás (Psb)	0
Fényforrás magassága [mm]	500
Fényforrás szélessége [mm]	12
Fényforrás mélysége [mm]	2
Színkoordináták (x)	0,313
Színkoordináták (y)	0,337
Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]	0,5m = 128
R9 színvisszaadási index értéke	97
Élettartam-tényező	0.9
Fényáram-stabilitási tényező	0.96
Állítható színű fényforrás	nem
Nagy fénysűrűségű fényforrás	nem

### LOGISTICS

Mértékegység	1 darab
Csomagolás típusa	25
Darabszám közbenső csomagolásban	25
Darabszám gyűjtőcsomagolásban	50
Nettó egységsúly [g]	138
Súly [g]	213.6
Egy darab bruttó súlya [g]	186
Egységcsomagolás hossza [cm]	21
Egységcsomagolás szélessége [cm]	1
Egységcsomagolás magassága [cm]	22.5
Doboz súlya [kg]	10.68
Karton szélessége [cm]	30.5
Doboz magassága [cm]	44
Doboz hossza [cm]	46
Karton térfogata [m <sup>3</sup> ]	0.061732

### EGYÉB INFORMÁCIÓK:

3 év garancia a weblapon elérhető garancianyilatkozatnak megfelelően

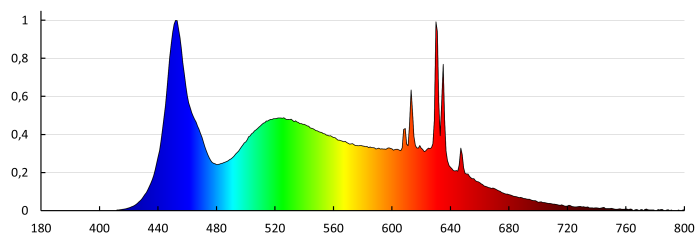
Létrehozás dátuma: 09.04.2026, 11:25

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## PHOTOMETRIC DATA



## LIGHT SOURCE PARAMETERS

Vakításgátló	nem
Szabályozható	csak meghatározott fény szabályozókkal
Ilość diod na metr	960

**ENERGY**

**Kanlux**

LCOB2L 28W/M24IP00-CW

A

B

C

D

E

F

G

**D**

**14**  
kWh/1000h

2019/2015

Létrehozás dátuma: 09.04.2026, 11:25

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatkor elért eredmények.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com