

# Kanlux



EAN: 5905339333070

LED pásik  
Kanlux 33307 L60B 11W/M 12 IP00-CW



Vytvorený dokument: 24.04.2026, 18:50

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)

SK

## PARAMETRE VÝROBKU

Menovité napätie [V]	12 DC
Menovitý výkon [W]	1m = 11
Svetelný tok [lm]	1m = 900
Náhradná teplota chromatickosti [K]	6000
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách	≤3
Farba svetla	studená biela
Typ diódy	LED SMD
Index podania farieb	90
Menovitá životnosť lampy [h]	30000
Počet cyklov zap./vyp.	≥30000
Miesto používania	vo vnútri
Stupeň IP	00
Možnosť rezania LED pásov na segmenty [cm]	5
Kategória produktu podľa nariadenia 2019/2020/EÚ	Zdroj svetla (LS)
Obsah ortuti	nie
Obsah ortuti v lampe [mg]	0

## ROZMERY A MONTÁŽ

Výška [mm]	30000
Šírka [mm]	8
Hĺbka [mm]	2
Dĺžka [mm]	30000
Typ pripojenia	voľné konce káblov

## MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom	III
Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu	0,1m
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]	5÷25

## LOGISTIKA

Merná jednotka	kus
Spôsob balenia	10
Počet kusov v druhom balení	1
Počet kusov v hromadnom balení	10
Čistá kusová hmotnosť [g]	292
Gramáž [g]	510
Hmotnosť kusa brutto [g]	550
Dĺžka kusového balenia [cm]	39
Šírka kusového balenia [cm]	1
Výška kusového balenia [cm]	41
Hmotnosť kartónu [kg]	5.1
Šírka kartónu [cm]	41.5
Výška kartónu [cm]	14
Dĺžka kartónu [cm]	41.5
Objem kartónu [m <sup>3</sup> ]	0.024112

## DODATOČNÉ INFORMÁCIE

3-ročná záruka podľa podmienok vyhlásenia o záruke, ktoré je dostupné na webovej stránke

## PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

Príkon v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]	0,5m = 5,5
Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h)	0,5m = 6
Trieda energetickej účinnosti	G
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φuse [lm]	0,5m = 450
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φuse [lm]	v guli (360°)
Súradnice chromatickosti (x)	0.315
Súradnice chromatickosti (y)	0.340
Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]	0,5m = 38
Hodnota indexu podania farieb R9	72
Činiteľ funkčnej spoľahlivosti	≥0.9
Činiteľ starnutia svetelného zdroja	0.96
Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch	netýka sa
Farebne laditeľný svetelný zdroj	nie
Svetelný zdroj s vysokým jasom	nie
Štít proti oslneniu	nie
Stmievateľný	len so špecifickými stmievačmi
Ilość diod na metr	60

