

# Kanlux



EAN: 5905339900784

LED pásik  
Kanlux 46307 LCOBC 3W/M 24 IP00-CW



**LOW Power**  
consumption

**24V**



Vytvorený dokument: 24.04.2026, 19:46

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]	24 DC
Menovitý výkon [W]	1m = 3
Svetelný tok [lm]	1m = 316
Náhradná teplota chromatickosti [K]	6500
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách	5
Farba svetla	teplá biela
Typ diódy	LED COB
Index podania farieb	80
Menovitá životnosť lampy [h]	30000
Počet cyklov zap./vyp.	≥30000
Miesto používania	vo vnútri
Stupeň IP	0
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]	50000
Šírka [mm]	8
Hĺbka [mm]	2
Dĺžka [mm]	50000
Typ pripojenia	voľné konce káblov

## LOGISTIKA

Merná jednotka	kus
Spôsob balenia	10
Počet kusov v hromadnom balení	10
Čistá kusová hmotnosť [g]	500
Gramáž [g]	862
Hmotnosť kusa brutto [g]	800
Dĺžka kusového balenia [cm]	41
Šírka kusového balenia [cm]	1.5
Výška kusového balenia [cm]	45
Hmotnosť kartónu [kg]	8.62
Šírka kartónu [cm]	44
Výška kartónu [cm]	18
Dĺžka kartónu [cm]	47
Objem kartónu [m <sup>3</sup> ]	0.037224

## DODATOČNÉ INFORMÁCIE

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

## 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

## PARAMETRE SVETELNÉHO ZDROJA

Príkion v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]	0,5m = 1,5
Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h)	0,5m = 2
Trieda energetickej účinnosti	F
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla $\Phi_{use}$ [lm]	0,5m = 158
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla $\Phi_{use}$ [lm]	v guli (360°)
Spotreba v režime pohotovosti (Psb)	0
Výška svetelného zdroja [mm]	500
Šírka svetelného zdroja [mm]	8
Hĺbka svetelného zdroja [mm]	2
Súradnice chromatickosti (x)	0.313
Súradnice chromatickosti (y)	0.337
Hodnota indexu podania farieb R9	12
Činiteľ funkčnej spoľahlivosti	0.9
Činiteľ starnutia svetelného zdroja	0.96
Farebne laditeľný svetelný zdroj	nie
Svetelný zdroj s vysokým jasom	nie
Štít proti oslneniu	nie
Stmievateľný	len so špecifickými stmievačmi
Ilość diod na metr	320